لتسمالله الرحم الرحيم

In the Name of God, Most Gracious, Most Merciful

المملكة العربية السعودية وزارة المالية والاقتصادالوطن

مشروع

جلالة الملكري جرالعزير تؤسعة وع الولايم المراك

المعلومات والوثائق والبيانات والخرائط الهندسية للمشروع

مدر في عهد

معنومهم والملك والملك خالان جرالعزيز

إعسداد

ا یحا دا لمهندسین ا لاستشاریین ٔ باکستان ٔ ۱۶ بنغلورتاون - شایع الملك فیصل کراتشی - باکستان عمارة الغزاوی سرالنزهة سرمکة المکمیة سس ب ۴۶۰



جلالة لليكت جبرالع زيزاك مولا رحمه الاس

His Majesty late King Abdul Aziz al-Saud



م لافت الله ت معود به جراله الأولى معود رحمه الله

His Majesty late King Saud Bin Abdul Aziz al-Saud



جلالة الملت فبصل به عبر لا يوز لك معود رحمد الله

His Majesty late King Faisal Bin Abdul Aziz al-Saud



جلالة وللك خالريه حبرولعسنة لك معود

His Majesty King Khalid Bin Abdul Aziz al-Saud



صهب السموللكى الأنبيرف يبهجرالعن لأك معودوني العهر

His Royal Highness Prince Fahad Bin Abdul Aziz al-Saud, The Crown Prince

Table of Contents			المحتويات
	Page	صفحة	
Introduction: by H.E. Sheikh Muhammad Abaal – Khayl	iii		المقدمة: بقلم معالى الشيخ محمد أبا الخيل
Minister of Finance and National Economy	15	10	وزير المالية والاقتصاد الوطني
History of the Ka'ba and Masjid Al Haram	19	19	تاريخ الكعبة المشرفة والمسجد الحرام
The Hijaz Region	21	Y. 1	منطقة الحجاز
The Holy City	23	77	منطقة الحجاز المدينة المقدسة
History of the Holy Ka'ba	24	7 £	تاريخ الكعبة المشرفة
The Architectural Morphology	41	٤١	البنيان المعماري للمسجد الحرام
Space	43	٤٣	المكان
Shape	49	19	الشكل
Materials	69	79	المواد
Realization	73	٧٣	التحقيق
Minarets as Landmarks	75	٧٥	الماذن كعلامات ارضية الماذن كعلامات ارضية
Gateways	76	· V1	المداخل
Prayer Halls	76	٧٦	.مد. ص صالات الصلاة
Ottoman Spaces and Renovation	80	۸٠	المبنى العثماني وتجديده
The Holy Ka'ba	81	۸۱	الكعبة المشرفة
The Line of Circumambulation	81	۸۱	مسار الطواف مسار الطواف
Safa and Marwa	84	٨٤	المسعى
Engineering and Construction	87	AV	الهندسة والانشاء
Scope of Work	88	۸۸	اهنائية والاستاء نطاق العمل
Environment, Climate, Physiography and Geology	90	4.	لطاق العمل الله المات ال
Location and Description	90	9.	البيئة المحيطة _ المناخ _ الطبيعة _ طبقات الأرض المكان والوصف
Geology	91	91	
Rainfall			الوضع الجيولوجي سقوط الامطار
	91	91	
Floods	94	9 £	السيول
Temperatures	97	4٧	الساحية
Communication	98	٩.٨	درجات الحوارة المواصلات الأحوال في عام ١٣٧٥هـ عام
Conditions in 1375	99	99	الأحوال في عام ١٣٧٥هـ
General	101	1:1	عام
Structure before Extension	105	1.0	المبنى قبل التوسعة
Project Planning and Design	109	1.4	المبنى قبل التوسعة تخطيط المشروع وتصميمه عام التخطيط
General	110	11.	عام
Planning	111	111	التخطيط
Objectives	111	111	الاهداف

	11 - 420				12.7	
	Acknowledgements	342	737	d'a		شكر وتقدير
	Drawings	207	A - 1			تالعهسهاا
	4 Proposal for cleaning and maintenan	907	7.7		مَنالِيمِال	३ । स्झिक्ट
(i) ±	3 Chandelier Project	502	0.1	10	ت لفجناا	الاستروع
	2 Mataf Extension and Haram Drainag	861	441	الحميم الحميم	مرفي معتى رفالطا معسيف	ا و مشروع
	I Electrification Works	961	191		؞ڶ ؠ ۄ۪<	كا ما لحداً ١
9	Schemes Under Implementation	961	091			ناا تنع تالعيشه
150	Personnel Employed	161	161	મ્ <i>હ</i>	للبين استخدموا في المشروخ	أآن بمغلة بملا
in the second second	Contract Works	061				نقعاا بالحا
	Quantities and Cost	681	671			و تاليمكاا
	УтоМ АкпетА	681	641	1 1		تاليمل امان
	The Contract	Z8I	۸۷۱			القعار
					_.	
= 4 =	Project Features	£9T	471		(.)	مام معالم الشر
	General	163	771			
	Project as Constructed	191	121		5	الشروع كها أنشيء
- 10	Important Reports of the Technical Co	158	VOL		قينفا نالجللا قه	
	Royal Decrees and Ministerial Orders	725	701		عية وأوامر وزارية :	لكله وميسايه
4	Capital Costs	120	. 0 (8.24.2	تيالې	اا مغيالختاا
	Major Quantities	051	.01		ت	ليمكرا إمدأ
16.16	Labour	120	.01	9		ما لوحا ا
	Phasing of Construction	133	771		ارة	رمعاا باحرابه
95	Repair of Ka'ba Al Musharrafa	132	المذ		قام المبعد ما ما م	10-K3 122
2	Ргосеdures	130	١٨٠.			14-5/2/2
	Specifications	172	٠٨١	30.000000000000000000000000000000000000		تلفحاعلا
	Materials	IZI	· · · / // · · · ·		# + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	Itele
er offers for the	Schedule	611	611	(%)		ويوابهاا
F 24140 8 049	Start of Work	611	. .		الممل	الشروع في
	Royal Decrees	811	VII		نيكن	كلاا بعيسايكا
	Construction	ΔII	A11	4	4	ق لرحا ا
	Design	···		4.	999	لمتمسحتا
		211	011			•
- -	Planning Considerations Investigations	ZII:	٥١١		<u> </u>	اا تارابتدا ثامبالا
			711		.: -< ara	(2011)

.

مقدمة

بقيام مَعَالَى الشِيخِ مِحمَّداً بِالْخِيلِ وزبيرالمالية والاقتصاداليوطني

الطُمُرُهِةِ مِرِّبِ اللِعَ المِين وَاللَّهَ عِلَى اللَّهُ وَاللَّهَ اللهِ وَاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللهِ اللهِ اللَّهِ اللهِ المِلْ اللهِ ا

فَقَرُكَا كَالْكُسِجِرُ لَا لِمُلْكِ وَمَا يَزَلِكَ مَوضِع بِعَنَا فِنْهِ وَلَهْتِهِ كَالْمُسْلِحِينَ مِشْعُوبا وُحِفَّاماً فِي كُلِّ مَعْمَلًا اللَّعْصُورِ وَلَا لِمَسْلِحِينَ مِعْمُولِ لِلْكَعِبَ لِلْمُسْلِحِينَ وَفِيعِ لِلْمُسِبِّبِ وَمِعُولِ لِلْكَعِبَ لِلْمُسْلِحِينَ فَي اللَّهِ فِي اللَّهِ فَي اللَّهِ مَعْلَى اللَّهِ فَلِمَا مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مَعْلَى اللَّهِ اللَّهِ مَعْلَى اللَّهِ اللَّهُ مَعْلَى اللَّهُ اللَّهُ مَعْلَى اللَّهُ اللَّ

قَالَ تَعَلَى: إِنَّ الْأَقْ الْوَلْ بَعْنِ وُضِع الِلنَّ سِل لَلَّذِي بِبَكَّةَ مُبَارِكًا وَهُرِيُّ الِلْعَالَيْن، فِيهِ الْهَابِيَ مَنِي وَضِع اللِنَّ سِل لَلَّذِي بِبَكَّةَ مُبَارِكًا وَهُرِيُّ اللِمَا الْهِنَ وَمِن وَضِع اللَّكَ صَل اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ اللَّهُ مَن اللَّهُ اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مِن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَا اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مَن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مُن اللَّهُ مَا مُن اللَّهُ م

وَقَرَ لِأُخْرِينَ مُنْذُ فَحَر لَالِهِمِ لَا صَحَى هَزَلَ لِالْمِحِد لِلشَّرْفِ بَعَنُ لِلْعَظِيدَ مَ لِلْقَلْ لُاتَهُ وَلِمَا وَلَا الْعَجَارُ الْعَجَارُ الْعَجَارُ الْعَجَارُ الْعَجَارُ اللَّهُ وَلَا اللْمُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَالْمُؤْمِنَ اللَّهُ وَالْمُؤْمِنَ اللَّ

وهُولُكُ بِيْ الْمُولِيَّةِ فِي الْمُرْكِيْنِ مِي عَلَى الْمُرِي عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ نع بعنك في فَافَعْلَى فِي فَدَ الْمُ فَي فَعَلَى فَهِ الْمُعْتَى فَي فَي فَعَلَى فَي فَي فَعَلَى فِي فَي فَي فَ وَفِي السِّيِّ عِيْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّاللّلِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل . ج سنه المناسي المناسي المناسي المناسي المناسي المناسية يجيك أفق رئيسة المن رهل عبه المغني المغني فلائن ويلى بغيه في (4) 3re. المناع إلى المناه المنا قَانِيَ عَنِي لِين النَّيْرَ فِي الْمُكْرِينَ اللَّهِ مِي عَلِينَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ رَفُ لَكُ وَالْ الْمُعَامِّدِي إِنْ إِلَيْ الْمُعَلِقَ الْمُعَلِقَ الْمُعَالَقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَلِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَلِقِينَ الْمُعِلَّ الْمُعَلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّى الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَقِينَ الْمُعِلَّى الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّى الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّ عَلَيْهِ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّى الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّى الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَيْنِ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّى الْمُعِلِقِينَ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِقِي نَانَ مِينِ لِهُ وَمُنْ لِلْهِ اللَّهِ اللَّهُ الل المنار المنارق ail Kitolo librid it in the liter the below the work في البيورال المنابية في الماليونين. لَجِنَ يَرْضًا عَلَى إِلَى الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ الْمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الْمُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل فينين في وَمِينَ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللّ وَرُسِي فِي السَّهِمَ الْمُ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ النَّهِ فَيْ إِلَيْهِ النَّهِ فَيْ إِلَيْهِ النَّهِ فَي وَيُراكِمُ مِنْ وَيُولِي فِي الْمُولِي وَيُراكِمُ مِنْ اللَّهِ النَّهِ النَّهِ فَي أَنْهِ النَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّالِمُ اللَّهُ مِنْ اللَّالِمُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّا مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِ

فيرة ولا في عن المناه المناع ا

وَرَلْمَةُ لِلْكَ كَلِيَةَ لِيَعَلَ لَاكْتِيَشَارِيًّ لِهِذَلِ لِلْمُيْرُوعِ لِلْعَظِيمِ. وَكُلِّ لِلْمُؤْلِ لِلْمُيْرُوعِ لِلْعَظِيمِ. وَكُلِّ لُولِيَ لَكِيْرِينَ جُهُدِي فَيْسَ مِن لِيَعْلِ لَاوَلَاءِ وَلَاحِبِهِ فَحْسِبِ وَكُلِي لَوْلَاءِ وَلَاحِبِهِ فَحْسِب فَحْسِب فَصِيب فَصِيب فَصِيب فَصِيب فَصِيب فَعْسِب فَطِيب فَعْرِينَ فَي خِدْرَمَة هَزَلُ لِلْمُوفِ لِلْهَرَّ بِالنَّسْيَةِ لِلْمُسْلِمِين فَعَيْرِ لَلْمُوفِ لِلْهِرَ مَا يَرْلُولُ مَا يَرَلُولُ مَا يَرَلُولُ مَا يَرَلُولُ مَا يَرَلُولُ مَا يَرَلُولُ مَا يَرَلُولُ اللَّهِ مِنْ مَا يَرْلُولُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللْمُلْكِلِي اللْمُلْكِ اللَّهُ اللْمُلْكِلِي اللْمُلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي اللْعُلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِي الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِي الْمُعْلِمُ الللْمُولِي الْمُعْلِمُ الللْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللل

في مَشَارِق لالقَرضِي وَمَغَارِهِا.

وَلِنِتَ الِوَ لَفَتَ مِن هَذَلِ اللَّقْرِيرِ اللَّشَائِلُ هَ هَذَلِ اللَّمِيلِ اللَّلِيسِلِ اللَّلِيسِلِ اللَّهِ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُل

المنوع احداد المنكي الكري المالية المالية المناه المناه المنا المناه الم لأفرى بنارن النارية الماق الماق المان المنان ربنه على نون في الشرف مدى مدى في المنه وي المنه لنتينى وكشوين الكيدي لبارك والمخنى ليارك المانين كالكراه ليدن جسينه في عاشك ه ١١٠٥ كر عيد الله وي ال الدُّنِ مِي مِن الْدِين وَوَدِ مِن أَسْ يَعْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ عِيْنَ فَلَ الْمُ عَنِي الْمِيْنِ وَمِن اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا عليه ما مُعَمِّى لِهُ لا للنبي الشَّهُ اللِّهِ مِن وَمِهِ اللَّهِ مِن وَمِهِ اللَّهِ مِن وَمِهِ . فالله المنت بشالة المائ كمستمن كالمائة ألات المائة في عمين الموالية الله المائة وَلَيْ عَرْضِ وَلَيْنَ وَلَيْنَ وَلَيْنَ وَلَيْنَ الْمُ الْمِيْنِ الْمُ الْمِيْنِ وَلَيْنَاءُ وَلَيْنَ وَلَيْنَ كَيْسُون في يُسِين للنسب ومَن في فيه الماسية على المشريع وقيل يستماع في المستماع والمستماع والمستم والمستماع والمستماع والمستماع والمستم والمستماع والمستماع والم والمستم والمستم والمستم والم والمستم والمستم والم والمستم والمست المسايعين فرغري المرين الشوين أفافي بتريت والمريد الماح شَكُ فِينَ فِي لَوْ مِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِينَا لِمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْم الى - كَالْوَهُ الْمُسْكِنَةُ لِلْكُ مِنْ الْمُلْكِ مِنْ الْمِيْكُ وَالْمُنْ الْمُوافِقِ اللَّهِ الْمُلْكِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّاللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا لَلَّا لَلَّا اللَّا لَا ا وسناه المنف المناع بعلى فيدالان كالمرفع المعادلا الماء المساهبج ٤٠١٥. (قَحَمُ بِعَالَى عِلَيْهِ فَي الْعَالِمُ مِهِ مِهِ وَالْعَالِمُ مِهِ مِهْ فَي الْحَدِيدُ فَي الْحَدِيدُ وَالْمُ عَنْ اللَّهُ المَالِي عَنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّا بال فرابعي التوسيك كالأغان فبغا الفناف كلال والوناية بكر المنباء The Holy Ka'ba and the Masjid Al Haram

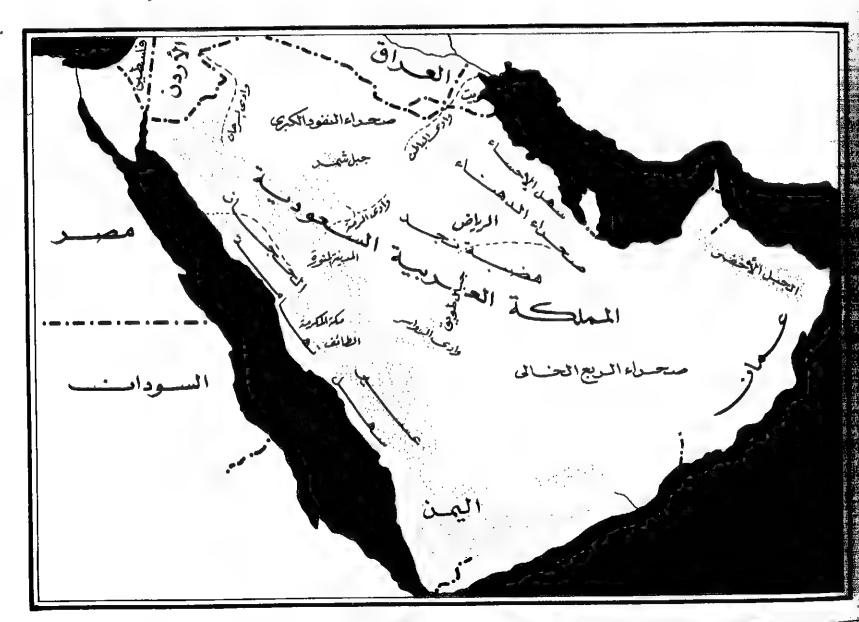
الكعبة المشرّفة والمسروام

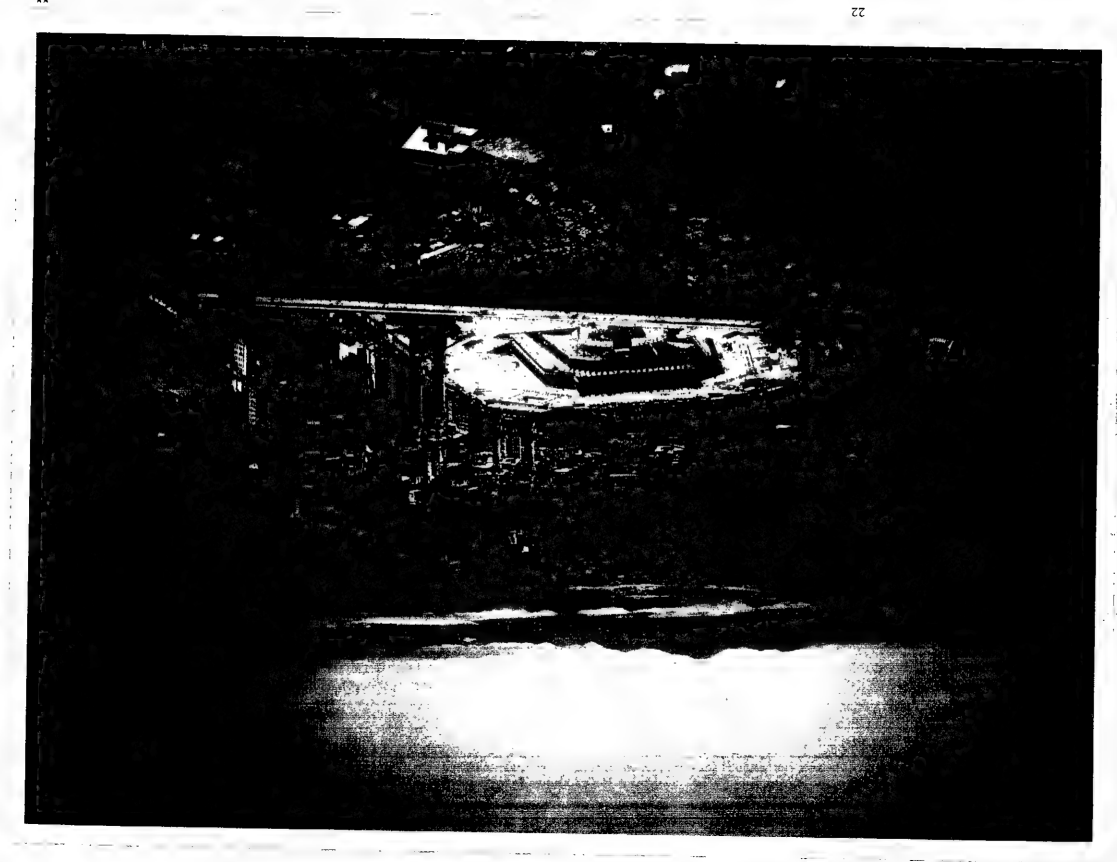
The western region of the Kingdom of Saudi Arabia is known as the Hijaz. Birthplace of the Arabs, the Hijaz consists of a narrow piece of land some 1400 kilometres long. It is situated along the eastern coast of the Red Sea. The word Hijaz means barrier. The name possibly developed through its geographic description. Its spine is formed by the Sirat mountain range which runs parallel to the Red Sea. This barrier separates the flat area along the coast called Tihama from the highlands of the Najd. The Tropic of Cancer passes between the two sacred cities of the Hijaz, Mecca and Medina.

تعرف المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية بالحجاز. والحجاز منشأ العرب يتكون من رقعة ضيقة من الأرض يبلغ طولها حوالي ١٤٠٠ كيلو متر وهي تقع على طول الساحل الشرقي للبحر الأحمر ومعنى كلمة « الحجاز » الحاجز بين شيئين ومن المحتمل أن يكون الأسم قد نشأ من وضعها الجغرافي إذ يتكون عمودها الفقري من سلسلة جبال السرات التي تمتد بمحاذاة البحر وهذا الحاجز يفصل المنطقة المنسطة بحذاء الساحل بتسمى تهامة عن هضاب نجد . ويمر مدار السرطان بين المدينتين المقدستين بالحجاز : مكة المكرمة والمدينة والمنورة .

The Region of the Hijaz.

نطقة الحجاز





Mecca, the Holiest City for Muslims, has developed around the Noble Sanctuary of the Ka'ba and is the birthplace of Muhammad, the Messenger of God and where the Divine Inspiration was revealed to him.

The Holy City of Mecca has played a special role in the history of mankind as the place of the House of God, the 'Ancient House' or 'bait al-atiq'. It is referred to in the Quran as 'umm al-qura' (42:7), 'the Mother of Cities'. It is so called, according to historians, because the Mecca area is believed to be the core of the earth. The central depression of the city is often called the navel of Mecca for this reason.

Two hundred years before the Hijira, Mecca became a city. Previous to this time, people had lived at some distance from the Ka'ba on the lower slopes of the Red Mountain and Abu Qubais which overlooks the valley.

When Qusayy, an Ismaelite, became the chief of Mecca, he undertook the building of the city and designed it, so that the houses were placed in concentric circles around the Ka'ba according to rigid rules of caste and tribal hierarchies. His own home and that of his children overlooked the square left empty around the Ka'ba.

The early houses of Mecca, described in the 1st to 3rd centuries after the Hijra were cubic in shape with a single entrance. The houses were usually built of stones, shaped or unshapen, or bricks, baked and unbaked. Sometimes the houses were decorated with marble, coloured stones or shells found along the Arabian coast. It was with this simple beginning that Mecca grew to become the Blessed City for the entire Muslim world.

مكة المكرمة هي أقدس مدينة عند المسلمين في العالم وقد نشأت حول الكعبة المشرفة وفيها ولد سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم ونزل عليه الوحي فيها .

لقد ضربت مدينة مكة المكرمة بسهم وأفر في تاريخ البشرية بحكم كونها بيت الله (البيت العتيق) وقد أشار إليها القرآن الكريم ، بأنها «أم القرى» وقد سميت كذلك - حسب ما يقوله المؤ رخون- للاعتقاد بأن منطقة مكة المكرمة هي قلب العالم وأن المنخفض في وسط المدينة سمي بسرة مكة لذلك .

ولم تصبح مكة ، مدينة حتى عام ° ۲ قبل الهجرة تقريبا وقبل هذا العهد كان الناس يعيشون بعيدا عن الكعبة على السفوح المنخفضة من الجبل الأحمر وجبل أبي قبيس الذي يشرف على الكعبة .

ولما أصبح قصى بن كلاب -وهو من نسل اسماعيل عليه السلام- سيدا لمكة أخذ على نفسه بناء المدينة وصممها بحيث تكون الدور في دوائر مختلفة حول الكعبة حسب قوانين طبقية وقبلية صارمة وكان بيته وبيوت أولاده تطل على ميدان فضاء يحيط بالكعبة .

وكانت البيوت الأولى في مكة كها وصفت في القرنين الأول إلى الثالث الهجري - مكعبة الشكل لكل منها باب واحد . وكانت عادة تبنى بالحجر المنحوت أو غير المنحوت أو بالطوب الأهر أو غير المحروق . وفي بعض الأحيان كانت تزين البيوت بالرخام أو الأحجار الملونة أو الأصداف التي توجد على الساحل العربي - من هذه البداية البسيطة السعت مكة لتصبح المدينة المباركة للعالم الاسلامي بأجمعه فيا بعد

تفهشلا تبعكاا زيال

The History of the Holy Ka'ba

في . فيعيبك ذليري فيلم تبارد تباء تعالمت مناطق ذات ممان ودويان البيل مينالكبا المعمان المان وقت المعمان المويان (وادي ابراهيم) تعم الكعباء المحلم المويان (وادي ابراهيم) تعم المحلم المحلما المعنا المعمان ال

المد كان هذا البيت لكل الأزمان القادمة مثابة للناس فأمنا: «اذ أول بيت وخع الناس للذي بيكة مباركا وهدى للعالمين فيه آيات بينات مقام ابراهيم ومن دخله كان آمنا ، ولله على الناس حج البيت من استطاع إليه سبيلا ومن كفرفإن الله غنى عن العالمين » . (آل عمران الأية ١٩٠-٧٩) .

ولم ابراهيم واسما عيل القواعد بيل شكلا شبه منحوف غير منتظم أطواله ٧٧ فراما في البراهي و البراهي و ٧٧ ذراعا في و ٢٧ في أسمالي و البراقي و ٢٧ في البراقي و ٢٧ في البراقي و ٢٠ في المالي و بمنظم البراي البراهي و ٢٠ في المالي و بمنظم البراه و أسماله و أسماله

وبه البياء البياء البيط الذي لا سفف اله عبر إبراهيم (عليه السلام) عن طاعته القياده لا البياء المعابرة في عالم فنهي الأصناء الما المعابرة أن أنعير جبه الأصناء الإسابية كي الله تعالى «واذ بوأنا لا براهيم مكان إلبيت أن لا تشرك بي شيئا وطهر البياء بي شيئا وطهر يبين الطافئين والقائدين والركع والسجود . واذن في الناس بالحج يأتوك لجمالا بحلى كل منهي يأتين من كل فج عمين ، ليسهدوا منافع لهم ويلكروا اسم الله في أيام معلومات على ما رقهم من بيميم الالعام بكلوا منها والمعمول البيائس الفقير ثم المفتوا تفتهوا في ما رقهم ويلحون البيائس المفتور أمانية المنهول المتبقيا والحمول البيائس المفتور ثم المفتور الموابئة والمؤور بالبيت العتبور المورة الحدور المورة المؤور المورة المؤور المورة المؤور بالبيت العتبور » (سورة الحجم 170 م) والمؤور المؤور المؤو

وفي وسط الصحواء إعتلى ابراهيم الحجر وانجه نحو الجهات الأربع مؤذنا في الناس

Between the volcanic peaks of the Sirat mountains there are areas of sandy passes and natural valleys. In one such valley, Wadi Ibrahim, is situated the place of the Ka'ba within the Masjid Al Haram. The Ka'ba sits as a 'bezel' within its 'setting'. Moving towards the Ka'ba, sometimes from distances of thousands of kilometres, the pilgrim begins to recite, 'Labbaika Allahumma, labbaika' at Thy Command, oh, God, at Thy Command'. Tradition has it that it was Adam who laid the foundation of this Ancient House of God, the Ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the Ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba. It was laid the foundation of this Ancient House of God, the ka'ba.

'And when Ibrahim to and Ismael to with him, raised up the foundations of the House: "Our Lord, receive this from us; Thou art the All-hearing, the All-knowing; and, Our Lord, make us submissive (Muslim) to Thee, and our seed a nation submissive to Thee; and street our boly rites and turn towards us; surely Thou turnest, and art All-compassionate, and, our Lord, do Thou send among them a Messenger, one of them, who shall recite to them Thy signs, and teach them the Book and the Wisdom, and purify them; Thou art the All-mighty, the All-wise". (2:127–129),

This was the House which was to become a place of assembly for humanity and a place of safety. The first House established for the people was that at Bakka, a place holy, and a guidance to all beings. Therein are clear signs — the Station of Ibrahim, which who so ever enters into it attains security. It is the duty of all men towards God to come to the House as a pilgrim, if he is able to make his way there, But if any deny faith, God stands not in need of any of His creatures' (3:96–97).

Re-laying the foundations, Ibrahim and Ismael built an irregular trapezodial shape 32 ells on the northwest by 22 ells on the southeest east, 37 ells on the southwest and 20 ells long on the southeest side. In great hardship, the two of them built the form without mortar, laying rock upon rock. They installed a special Black Stone (al-hajar el-aswad) to mark the beginning of the circumambulation on the eastern side. As the walls were raised, the atms of Ibrahim to on the eastern side. As the walls were traised, the atms of Ibrahim to upon where his footprints still remain. This is the stone which is upon where his footprints still remain. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the

It is by this simple, unroofed sanctuary that Ibrahim & expressed his obedience to the commandment of Allah. This humble symbol of faith was constructed by him on the basis of his belief in Tawheed. The only House of God in a pagan world filled with monumental ziggurats and pyramids, this belief was to change the face of humanity.

And God said to Ibrahim: 'And when We settled for Ibrahim the



The Holy Ka'ba.

الكعبة المشرفة

place of the House: "Thou shall not associate with Me anything. And do thou purify My House for those that shall go around it and those that stand, for those that bow and prostrate themselves; and proclaim among men the Pilgrimage, and they shall come unto thee on foot and upon every lean beast, and they shall come from every deep ravine that they may witness the benefits provided for them and mention the Name of God on days well known over beasts of the flocks as He has provided them: so eat thereof and feed the wretched poor. Then let them complete the rites prescribed for them, perform their vows, and (again) circumambulate the Ancient House" (22:26–29).

In the midst of the desert, Ibrahim t climbed on the stone and turning to the four directions called for all to come and circumambulate this House. In response to the call, since the days of Ibrahim t unto eternity, multitudes of the followers of Islam have come and will continue to come, chanting, 'Labbaika, Allahumma, labbaika', at Thy Command, Oh, God, at Thy Command.

When Ibrahim t left the Ka'ba, Mecca and the Hijaz forever, he said, 'My Lord, make this land secure, and turn me and my sons away from serving idols; my Lord they have led astray many men. Then whosoever follows me belongs to me; and whoso rebels against me, surely Thou art All-forgiving, All compassionate. Our Lord, I

جمعا بأن يأتوا ويطوفوا بالبيت العتيق . . وتلبية للدعوة منذ أيام ابراهيم إلى الأبد حضرت الجموع من معتنقي الاسلام وتوافدوا من كل حدب يرددون «لبيك اللهم لبيك ان الحمد والنعمة لك والملك -لاشريك لك» وحين غادر ابراهيم الكعبة ومكة والحجاز الى الابد دعا ربه : «رب اجعل هذا البلد آمنا واجنبني وبني أن نعبد الأصنام . رب انهن اضللن كثيرا من الناس فمن تبعني فانه مني ومن عصائي فإنك غفور رحيم ، ربنا اني اسكنت من ذريتي بواد غير ذي زرع عند بيتك المحرم ربنا ليقيموا الصلاه فأجعل افتدة من الناس تهوي اليهم وارزقهم من الثمرات لعلهم يشكرون . ربنا انك تعلم ما نخفي وما نعلن وما يخفي على الله من شيء في الأرض ولا في السياء » . (سورة ابراهيم)

ومنذ أربعين قرنا تقريبا ، أي منذ عهد ابراهيم ، والكعبة لا تزال تحتفظ بموقعها وشكلها وأساسها ، ويروي التاريخ أن الكعبة منذ أيام ابـراهيم قد أعيد بناؤها على الاساس الذي أقامه ابراهيم عليه السلام (انظر الحاشية رقم ۱) .

لقد ظلت الكعبة على هذه الحالة حتى زمن قريش وقد وصفت في مصادر كثيرة على أنها سياج صغير لا سقف له يتكون من جدار يرتفع قليلا عن قامة الانسان وقد وصفها الازرقي في كتابه على أن ارتفاعها كان أربعة أمتار ونصف من الدبش وضع بلا مونة وكانت أركانها الأربعة تحتوي على أربعة أحجار كان العرب يعظمونها وكان جدار بئر

شايا في و نيم العلام في المارة م ترجب في أن الماريا و بي و الماريا و الماريا و الماريا و الماريا و الماريا و ا من سيم الماريا و الماري

وإذ تبوأت إلى المحافظة والمنافع المنافع المنافع المنافع المنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافعة والمنافعة

زمزم داخل البناء الذي كان حول الكعبة وقبل الهجوة إلى المدينة بثرانية عشر عاما أعادت قريش بناء الكعبة .

ويسجل الأزرفي هذه الاعاذة لبنائها بالاسلوب الآتي :

لوتاًا فكره دائيه) قبيبعشاًا منت تقاماً طائم في قيقيانها قي الجدّ تنيف تسملعة ملقا، تنيفساً لمجلّ ناك ليقيمة ألباجن تنيفساًا بالشخا شيان تالمخان (قمع تسقيس تنيفساً لمجلّ نهاك الكبن تنبيلك المجنّ بنهكاً عان أعاداً في مصلحاسياً لمحال بحمل

انظر عليه المارة بالمارة عن المجموع يتلوه علما لما أخر عن خسام إلى المارج (انظر المعلمة عن المحرد وخسة عشر عن المحدد وغسة عشر عن المحدد وغسة عشر عن المحدد وانتظرا المانية الموناء المعند المحدد المعند المع

have made some of my seed to dwell in a valley where there is no sown land by Thy Holy House; Our Lord, let them perform the prayer and make hearts of men yearn towards them, and provide them with fruits; perhaps they will be thankful. Our Lord, Thou knowest what we keep secret and what we publish; from God nothing whatever is hidden in earth and heaven' (14:35–38).

For a period of four thousand years, since the days of Ibrahim c, the Ka'ba has retained its location, form, and foundation. It has been recorded throughout history that since the days of Ibrahim c the Ka'ba has always been reconstructed on that foundation.¹

The Ka'ba has been described by traditional sources as having been a small roofless enclosure formed by a wall a little higher than a man. Azraqi in more detail, described it as being 4.5 metres high made of rough stone laid dry. The four corners contained four stones which the Arabs venerated. The sacred well of Zamzam was described as being within the courtyard around the Ka'ba.

وَإِذْ قَالَ إِبْرَهِيمُ رَبِّ اجْعَلْ هَذَا البَلَدَ آمِن أَصْلَانَ وَاجْنَبْنِ وَبَنِي أَنْ نَعْبُدَ ٱلْأَصْنَامَ (رَبِّ إِنَّهُ مِنَّ أَصْلَانَ كَثِيرًا مِنَ النَّاسِ فَهَن تَبَعِنِي فَإِنَّهُ مِنِّي وَمَنْ عَصَافِي فَإِنَّهُ مِنَّي وَمَنْ عَصَافِي فَإِنَّلُكَ عَفُورُ رَحِيمُ (رَبَّنَا إِنِّي أَسْكُنْتُ مِنْ ذُرِّيَتِي فَإِنَّلُ مِنْ فَوْرَ رَحِيمُ (رَبَّنَا إِنِي أَسْكُنْتُ مِنْ ذُرِّيتِي فَإِنَّا لَيْعَمُ وَالطَّلُوةَ بَوْدِي وَرَبِع عِنْدَ بَيْتِكَ الْعُحَرَمُ رَبَّنَا لِيُقِيمُ وَالطَّلُوةَ بَوْدِ غَيرِ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْتِكَ الْعُحَرَمُ رَبَّنَا لِيُقِيمُ وَالطَّلُوةَ فَاجْعَلُ أَفْتُ مَنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمُ وَارْزُقُهُ مُ مِن النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمُ وَارْزُقُهُ مُ مَانُحُونِ وَلَا فِي الشَّعَاءِ الشَّعَاءِ وَمَانَعُلُونَ وَمَا يَخْفَى عَلَى ٱللَّهِ مِنْ شَيْ فِي ٱلْأَرْضِ وَلَا فِي الشَّعَاء (وَمَانَعُلِنْ وَمَا يَخْفَى عَلَى ٱللَّهِ مِنْ شَيْ فِي ٱلْأَرْضِ وَلَا فِي الشَّعَاء (وَمَانَعُلِنْ وَمَا يَخْفَى عَلَى ٱللَّهِ مِنْ شَيْ فِي ٱلْأَرْضِ وَلَا فِي الشَّعَاء (وَمَانَعُلِنْ وَمَا يَخْفَى عَلَى ٱللَّهِ مِنْ شَيْ فِي ٱلْأَرْضِ وَلَا فِي السَّعَاء (

Sura Ibrahim

من سورة ابراهيم

Eighteen years before the Hijra or migration to Medina, the Quraish rebuilt the Ka'ba which had been in a state of disrepair. This rebuilding is recorded by Azraqi in the following manner: 'At that time, a Greek merchant ship was wrecked at Shu'aibiya (the port for Mecca which preceded Jeddah). The Quraish took the wood of the ship and a Greek carpenter named Baqum (who had been on board the boat) to help them rebuild the Ka'ba.² The Ka'ba was built of a course of stone alternating with one of wood (teak).³ There were thereby a total of 31 courses, 16 of stone and 15 of wood as they began and ended with the course of stone.'⁴

When the time came to install the Black Stone in its proper place, strife broke out among the chiefs of the Quraish for the honour of

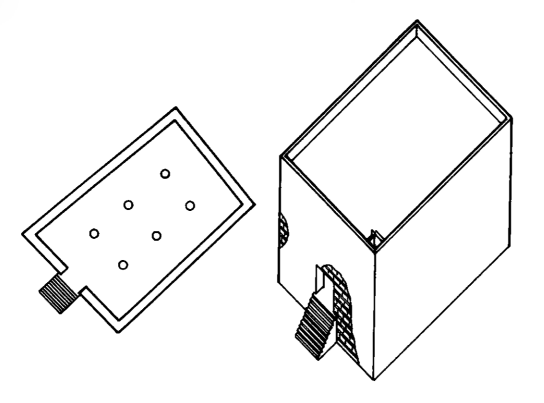
ولما جاء وقت وضع الحجر الاسود في مكانه نشب بين زعماء قريش نزاع فيمن يكون له شرف وضعه وأصبح الموقف خطيرا يهدد باراقة الدماء ولقد عهد الى محمد عليه الصلاة والسلام أن يتخذ قرارا يقبله جميع المعنيين حتى يتفادوا ذلك الموقف الخطير (انظر الحاشية رقم ٥).

وكان باب الكعبة مرتفعا عن الأرض حتى أن عتبته كانت ترتفع عن سطح الأرض بمقدار ٤ أذرع (مترين تقريبا) (انظر الحاشية رقم ٦) وبنوا سطحا مستويا مقام على ستة أعمدة (صواري) في صفين في كل صف ثلاثة منها .

H LET . 'H 9z 7 * 74. H 305 $T \, Y \, A$ / **/ 4** H 16 3 A Y & ... 'H 41 V/A 6 / 4 H 78 - A/A. .H 81 — 'H 191 1 *171a A plan of the Masjid the Woble Ka'ba. The plan shows the mne major changes which have occurred over the centuries. محطط السحداد الحسوام وتبدار فيه المواحل التسع لتطور الساء

82

٧X



The plan of the Ka'ba as it was during the time of the Quraish before the migration of the Prophet to Medina.

مطط الكعب كها كانت أيام قريش قل هجرة البي (ص) إلى المديسة المارة

An isometric drawing معطط الكعبة المشرفة كها استقى من معطط الكعبة المشرفة كها استقى من أوال الرواة أوال أوال الرواة أوال الرو

placing the stone. The situation became serious and bloodshed seemed imminent. It was left to Muhammad to make a decision which was acceptable to all concerned and avert a serious situation.⁵

The door to the Ka'ba was raised above the floor so that its sill was 4 cubits (approximately 2 metres) above ground level. They built a flat roof which rested on six pillars in two rows of three each. The sanctuary was now made 18 cubits instead of the previous 9. Each course was then approximately 31 cm. high. The north corner, known as the Syrian corner held a wooden staircase leading to the roof. The sanctuary was then covered in a textile known as qabati which was itself covered in a woollen, striped material.

The ceiling, walls and columns of the Ka'ba were decorated at this time with pictures of the Prophets, angels and trees. The pictures of the Prophets included Ibrahim £ as an old man practising divination with arrows. The courtyard around the Ka'ba, according to old records, was used for circumambulation even before the dawn of Islam and it was approximately circular in shape. This area is mentioned as Masjid Al Haram in Holy Quran, 'Glory to God who did take His servant for a journey by night from Al Masjid Al Haram to Al Masjid Al Aqsa'. Bani Israil xvii I.

وأصبح هيكل الكعبة على ارتفاع ١٨ ذراعا بدلا من ارتفاع تسعة أذرع كها كان قبلا . . وكان كل مدماك بارتفاع ٣١ سنتمترا تقريبا . وكان بالركن الشهالي المعروف بالركن الشامي سلم من الخشب يؤدي إلى السطح . وكانت الكعبة في ذلك الوقت تغطى بقهاش يسمى (قباطى) والذي كان بدوره بغطى بقهاش مقلم من الصوف .

وكان سقف الكعبة وجدرانها وأعمدتها مزينة بصور الأنبياء والملائكة والأشجار وكانت صور الانبياء بما فيهم سيدنا ابراهيم الذي كان على هيئة رجل عجوز يمارس العرافة بالسهام ، (انظر الحاشية رقم ٧) .

ويروي أن الفناء الذي يحيط بالكعبة والمستعمل للطواف حتى قبل بزوغ الاسلام كان مستديرا تقريبا وعند ظهور الاسلام سميت هذه المنطقة بالمسجد الحرام كها جاء في القرآن الكريم: «سبحان الذي أسرى بعبده ليلا من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذي باركنا حوله » . (من سورة بني اسرائيل) .

وسجمالاعب

After the Hijira

المناقد استجبا الماد دعاء ابراهيم بأن بعث وسولا من ذريته . فبعد اكثر من ألفين المدا المدال الماد الماد وما الماد وما الماد و الماد و

The petition of Ibrahim t to send a Messenger from among his posterity, was granted and after a lapse of two thousand six hundred years, came the Prophet Muhammad who recited God's revelations and transformed the face of Arabia.

Muhammad performed the first Islamic pilgramage in 10H. with 114,000 Muslims. Since then, with the spread of Islam far and wide, the number of haj pilgrims has grown. This has necessitated the extension of the Masjid Al Haram and the Mataf which surrounds the Ka'ba from time to time. The first extension was carried out by Umar ... the second Caliph of Islam, and the last extension was completed in 1395H, by the Government of Saudi Arabia. The latest extension in Mataf was taken up in the month of Jamada Al Oula, extension in Mataf was taken up in the month of Jamada Al Oula, 1398H. A description of the extensions and renovations follows:

العصدالاسلاى الأول

٧١٨- منحملا هي سعد ل ميس

And the standard of the standa

Early Islamic Times

Umar ibn Khattab 🍛 17H.

Arriving in Mecca to perform the Umrah Umar & seeing the Ka'ba has a state of disrepair, ordered the damage was caused by a flood which came Some sources say that the damage was caused by a flood which came from the side of Mudda's and had all but destroyed the Station of thom the side of Mudda's and had all but destroyed the Masjid Al Haram around the Ka'ba to accommodate the believers whose number had increased. This involved demolishing some houses around the Ka'ba after paying due compensation. All of the traditional sources confirm the fact that during the time of the Prophet and Abu sources confirm the fact that during the time of the Prophet and Abu height less than a man. The wall had gates in it, lamps were placed on the walls to illuminate the enclosure after dark. It is also recorded the walls to illuminate the enclosure after dark. It is also recorded the walls to illuminate the Rasjid Al Haram, as indicated in approximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan, was polygonal in shape and it enclosed the Zamapproximate plan.



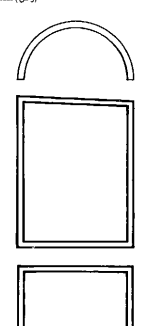
في منال بعد أن جد المع تبدكا الما في منه مناا رفي بالعالم، زبي معد The plan of the Ka'ba after the renovations of Umar ibn Khattab (.ف.).

Uthman ibn Affan رض 26H.

عثهان بن عفان رضي الله عنه - ٢٦هـ

وبعد مرور عشر سنوات على توسعة المسجد الحرام في عهد الخليفة عمر شعر الخليفة النالث عثمان بالحاجة إلى توسعة جديدة . وكان ذلك لكثرة عدد الحجاج ولانتشار الاسلام السريع في أقطار جديدة . ففي عام ٢٦ من الهجرة وسع المسجد الحرام بهدم الدور المحيطة بعد تعويض أصحابها واضافة مساحتها إلى المسجد الحرام وجدد المسجد تمديدا شاملا وأدحلت الاروقة المسقوفة للمصلين لأول مرة . وكانت التوسعة على شكل مربع تقريبا بأركان مشطوفة .

The plan of the Ka´ba after the renovations of Uthman (رض)



The plan of the Ka'ba عطط الكعـة كيا حددهـا اس الرسير itself after the رصى الله عـه رصى الله عـه Lubayr

Abdullah ibn Zubayr, 65H.

Abdullah ibn Zubayr, the grandson of the first Caliph of Islam, Abu Bakr al Seddeeq نهري was the first Muslim born in Medina. His mother, Asma, the daughter of Abu Bakr رض had been one of the those who had helped the Prophet and Abu Bakr وخر escape from Mecca. When Abdullah ibn Zubayr was struggling with Yazid for political control, Yazid attacked Mecca and during the siege, the Ka'ba caught fire. The siege ended upon the death of Yazid and it was then that Abdullah ibn Zubayr began reconstructing the Ka'ba. His first order was the removal of the stones thrown into the Ka'ba in the course of the battles with Yazid. He then ordered the structure to be demolished, as little remained of its original form. As a result of the fire that had occurred, the walls were crumbling down. The people of Mecca were afraid to touch the Ka'ba and at first refused to help Abdullah ibn Zubayr until he himself began the demolition. 9

The Black Stone had been broken into three pieces during the siege. Abdullah ibn Zubayr bound it together with silver frame and placed it in his home for safe keeping until the walls were raised to the level of the place of the Black Stone. The foundations of Ibrahim t consisting of cyclopean green stones, was found to be 6 cubits and a span longer than the demolished structure.

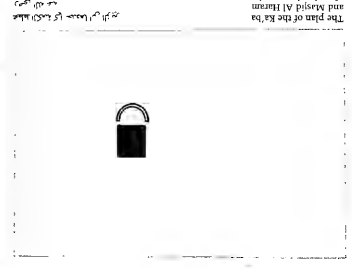
Abdullah ibn Zubayr then rebuilt the Ka'ba upon the foundations of Ibrahim t so that the length increased from 18 to 26 cubits. ¹⁰ Thus the site of the arbour of Ismael t was included within the Ka'ba. The height increased from 18 to 27 cubits measured from the plinth which was itself 16 inches high. The new structure was of stone, 2 cubits thick and there were 27 courses. ¹¹ Abdullah ibn Zubayr built two doors 11 cubits high. One was on the east for entering the Ka'ba and the exit was on the western side. Some sources say the doors were plated in gold. ¹² There was a wooden ladder on the north

عبد الله بن الزبر رضى الله عنه ـ ٥٦ه

عبد الله بن الزبير هو حفيد أبي بكر الصديق رضي الله عنه أول خليفة في الاسلام ، كان أول مسلم ولد في المدينة وأمه أسهاء بنت أبي بكر وهي التي ساعدت النبي عليه

الزير يتنازعان على السلطة هاجم يزيد مكة وفي أثناء حصارها اشتعلت النار في الكعبة وانتهى الحصار بموت يزيد وفي ذلك الوقت بدأ أبن الزبير إعادة بناء الكعبة . وكان أول ما أمر به ابن الزبرهو إزالة الاحجار التي ألقيت في الكعبة خلال المعارك مع يزيد. ثم أمر بأن يهدم البناء اذ لم يبق من مبناها الأصلي إلاّ القليل وكانت نتيجة هذا الحريق أنُّ أخذت حدران الكعبة تتداعى وكان أهل مكة يخافون أن يمسوا الكعبة بأذى ورفضوا بادىء الأمر أن يساعدوا ابن الزبير حتى قام بنفسه بالهدم (انظر الحاشية رقم ٩) . وكان الحجر الأسود قد كسر أثناء الحصار إلى ثلاثة أجزاء فضم ابن الزبير أجزاءه داحل اطار من الفضة وأودعه بيته حرصا عليه حتى ترتفع جدران الكعبة إلى مستوى موضعه وقد وجد أن أساس ابراهيم الذي يتكون من أحجار ضخمة خضراء أطول من البناء المهدوم بستة أذرع وشيرا فأعاد ابن الزبير بناء الكعبة على أساس ابراهيم فازداد طولها من ١٨ ذراعا إلى ٢٦ ذراعا (انظر الحاشية رقم ١٠) وبذلك أدخل حجر اساعيل في الكعبة وزاد الارتفاع من ١٨ إلى ٢٧ ذراعا (انظر الحاشية رقم ١١) من الشاذروان الذَّي كان ارتفاعه ١٦ بوصة وقد شيد البناء الجديد من أحجار بسمك ذراعين وكان هناك ٢٦ مدماكا وقد ركب ابن الزبير بابين طولها أحد عشر ذراعا أحدهما في الجانب الشرقي لدخول الكعبة والأحر في الجانب الغربي للخروج منها . وتقول بعض المصادر أن الأبواب كانت مموهة بالذهب (انظر الحاشية رقم ١٢) وكان هناك في الركن الشمالي سلم من الخشب يؤ دي إلى السطح وقد استخدمت طريقة البناء اليمنية التقليدية من الأحجار المقطوعة والمونة من الطفل اليمني كما استعمل الفسيفساء المأخوذ من كنيسة في اليمن (انظر الحاشية رقم ١٣) كان قدُّ بناها ابرهة الحبشي كما استعملت ثلاثة أعمدَّة من الرخام مزخرفة بألوانُ متعددة وقد جلب من صنعاء المرمر الشفاف وأدخل في بناء السقف حتى يكون داخل الكعبة مضيئا

ومع أن الحجر الأسود كان قد ندى من مكانه في الكعبة الا أن الطواف استمر حول ميكل خشبي مؤقت. ولما التفعت الجدران إلى المستوى السابق للحجر الأسود وخسع في ميكل فشب مؤقت . ولما التفعت الجدران إلى المستوى السابق للحجر الأسود وخسع في مكانه وثبت فوقه حجران (انظر الحاشية وقم \$1) وقد طببت الجدران من الخارج والداخل بالمسك وكسيت الكعبة بقماش قبطى من الحرير (قباطي) وهو تقليد يرجع والداخل بالمسك وحسيد الإدائدة المتبقية انشيء حول الكعبة مسل دائري عوفه عضوة أذرع . وقد وسع الجدار السنى كان يجيط بالحرم ورئمت الجدران المسوجودة واستخدمت الأرقة التي سقفت بالخشب .. وقد ومف الأزرقي المسجد الحرام حيذا الا على أن مساحته كانت أكثر من 4 أجرية .



١٤٤٠ - ريفقشا الشفي - ١٧٤

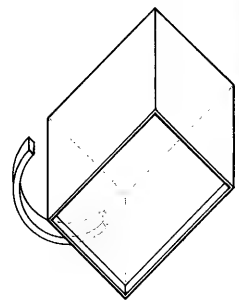
المنا الحبرا الحبواج المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة وحين دخلها أخلا المنافعة المنافعة وحين دخلها أخل المنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة والم

ler the changes of

وقد زيد بسقف مستعار على كتار من الحسن وكانت هذه الكتار تبرز عن وجه الجدار وتندل منها ستارة . أما البناء من الداخل فكان يجتوي على ثلاثة أعمدة حمراء ترفع السقف الحشير (انظر الحاشية رقم 10) .

corner which led to the roof. Traditional Yemenite building techniques of cut stone and mortar of Yemenite clay were employed.

little over nine jaribs. with plain wood. Azraqi described the Masjid Al Haram as being a walls were repaired and a colonnade introduced which was roofed enclosure or wall surrounding the sanctuary was enlarged. Existing pathway, 10 cubits wide around the Ka'ba was constructed. The dated from Mu'awiya. From the extra stones remaining, a circular sanctuary was clothed in a Coptic fabric of silk, a tradition which outside of the walls of the Ka'ba were polished with musk. The new set in place and two stones were firmly set on it. 14 The inside and When the walls reached the previous level of the Black Stone, it was circumambulation continued around a temporary wooden structure, Even though the Black Stone had been removed from the Ka'ba, from San'a and built into the roof so that the inside became bright. with polychrome were used.13 Transparent marble was brought raha, the Abyssinian) as well as three marble columns decorated Mosaics from a church in Yemen (which had been built by Ab-



Zubayr.

changes of the

The elevation of the

Al Hajjaj, 74H.

Al Hajjaj damaged the Ka'ba during his siege of the city of Mecca. When he entered the city and began to undertake the rebuilding of the Ka'ba, he demolished the whole structure built by Abdullah ibn Zubayr. He rebuilt the Ka'ba seven cubits less in length with only one door. This remaining door was raised 4 ells off the ground to restrict and regulate entry into the Ka'ba. He divided the façade of the building into three horizontal sections. The lowest section was addition to three false doors set under a cornice, one on each façade of the sanctuary. The highest section was 2 ells in height and it contained 4 alabaster windows. A false ceiling was added which was built of logs. These logs protruded beyond the wall surface and a curtain was hung from them. The inside of the building contained three red marble columns which held up the log roof. 15

Al Walid, 91H.

الوليد بن عبد الملك ٩٩١

Al Walid, restored the Ka'ba after one of its many floods. He enlarged the area of the mosque and renovated the building. He also roofed the colonnades with ornamented teak beams and introduced glass mosaics, marble panelling, gilt spouts and crenelations. In fact, Al Walid was the first to use marble columns brought from Egypt and Syria.

رمم الوليد الكعبة بعد سيل جارف أصابها ووسع رقعة المسجد وجدد البناء وأقام سقفا على أعمدة بكمرات من خشب الساج المزخرف كها أدخل الهسيفساء الزجاجي والبواكي الرخامية والميازيب المموهة بالذهب وفتحات الشرفات . وفي الحقيقة فأن الوليد هو أول من استعمل الأعمدة التي جلبت من مصر وسوريا في بناء المسجد .

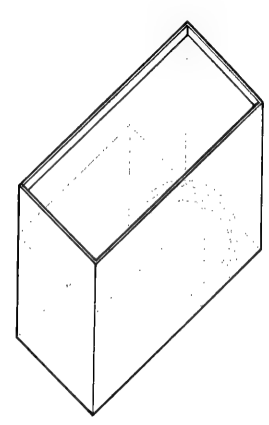
The plan of the Ka'ba and Masjid Al Haram following the changes of Al Walid.

طط الكعبة والمسجد الحوام بعد نغير الذي أحدثه الوليد بن عبــد لمك



Umayyid and Abbasid Architecture

The Umayyid period of architecture, which lasted until 132H. brought some magnificent structures of cut stone with arcades resting on marble columns. Their buildings were splendidly decorated internally with marble panelling and mosaics. Some of these techniques were used in the reconstruction of the Masjid Al Haram. In general, under the Abbasids (132–656H.), Syrian influence in architecture declined and the Sassanian Persian influence increased. Axial planning and immensity of scale were two particular characteristics of this period. The construction was mainly of brick hidden by stucco. The four centred arch appeared as a new form giver. The earliest squinches date from this period when lustrous tiles were also introduced.



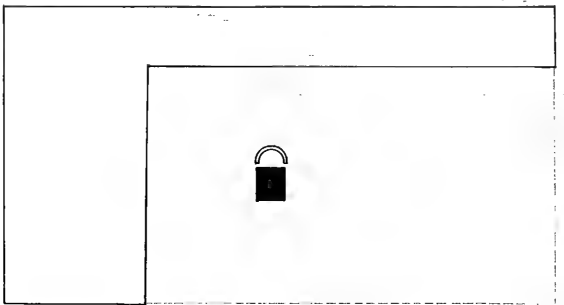
العهارة في العهدين الأموي والعباسي

إن فن العيارة في العهد الأموي الـذي ظل حتى عام ١٣٢ هجري قدم للعالم الاسلامي بعض الأبنية الفخمة المشيدة بالاحجار المنحوتة والأروقة المقامة على أعمدة من الرخام.

وكانت أبنيتهم مزخرفة من الداخل بزخارف بديعة من الرخام أو الموزايكو وبعض هذه الأساليب الفنية قد اتبع في عمارة المسجد الحرام .

ولقد تدهور النفوذ السوري في الفن المعاري في العصر العباسي بوجه عام وازداد النفوذ الفارسي لساساني . وكان التخطيط المحوري والضخامة من المميزات الخاصة ملما العهد كما كان البناء بالطوب المغطى بالجص المزخوف من مميزات هذا الفن أيضا وظهرت المواكي ذات الأربعة محاور كشكل جديد . ويرجع ظهور الأقواس في الأركان الح هذا العصر كما أدخل أيضا القرميد اللامع .

The plan of the Ka'ba and Masjid Al Haram following the changes made by Al Mansur.



أبو جعفر المنصور ١٣١٧ هجرية

أسهم أبو جعفر للنصور بنصيب وأفر في توسعة المسجد من جانبيه الشها لي والغربي وكانت زيادته خمعه الزيادات السابقة .

تى جما 11 - ١٢١ - ١٢١ خرية

قام الهدي بتوسعة المسجد وكذن مثلاحة إلا هم عام ١٩ هم هجوية حيناً امر أبتوسعة المال الهابين الهابي بوسعة المسجد وكذن مثلا مثل المور المجاورة في هارين المنطورين وهدمت المنازن الشياي والشرقي . فأشريت المار المبارق وي هارين المنطورين لاحظ والمنازن المنازية المارية المارية المارية في الوسط وحينا لاحظ الهابي هذا الوضع أثناء الحج عام ١٤ أمار أمن أمرية بين المبارة المبارية وينا المارية المنازن المنازن

Abu Jafar Al Mansur, 137H.

Abu Jafar Al Mansur made significant contributions in the externsion of the mosque. He extended it on the northern and westernsides. These extensions made the space twice as large as previous extensions.

Muhammad Al Mehdi, 161-164H.

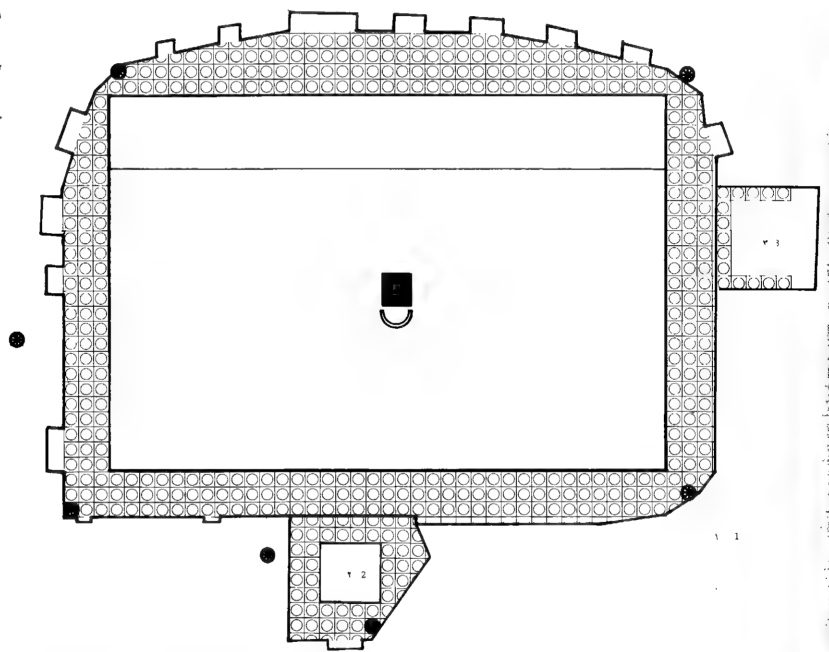
struction of Mehdi remained without change for six centuries. Ibrahim, nothing was added to the Haram. This means that the conexcept for the addition of the Bab Al Ziada and the Bab Al this increase, the Haram attained its maximum size in area, and finished in 167H., during the reign of his son, Musa Al Hadi. With started by Mehdi was not completed during his lifetime. It was for each of the followers of the four schools of thought. The work roof. He also added four small wooden buildings for the prayer, one umns were either of marble or stone. He covered them with a teak rows of covered colonnades surrounding the courtyard. The colwas directly in the centre of the courtyard. Mehdi also built three well. He himself stood on Mt Abu Qubais to ensure that the Ka'ba the haj in 164H. He gave orders to extend it on the southern side as not remain in the middle. Muhammad Al Mehdi noticed this during their areas added to the mosque. With this increase, the Ka'ba did side. Adjacent buildings in this area were bought, dismantled and in the year 161H., when he ordered the extensions to the northern Muhammad Al Mehdi made two successive extensions. The first was

The Years 222 to 486H.

من ٢٢٢ إلحب ٤٨٦ هجربية

In the year 222H., yellow stone columns from Samarra were used for the arcades. Polychrome and green marble were set at the site of the arbour of Ismael & in the northwest of the Ka'ba. The Station of Ibrahim was gilded and placed under a wooden structure to protect في عام ٢٢٢ هجرية استعملت في الأروقة أعمدة من الحجر الأصفر جلبت من سامراء إلى العراق كما وضعت في حجر اسما عيل في ناحية الشمال الغربي من الكعبة قطع من الرخام المتعدد الألوان وقد طبى مقام ابراهيم بالذهب ووضع تحت سقيفة من الخشب لحمايته من

- made by Al Mehdi.
- 1 The plan of the Ka'ba عسد احرام بعد المعلقة وانسحد احرام بعد and Masjid Al Haram following the changes
- The plan of the Ka'ba مصرم بعد عطط الكمبة والمسجد احرم بعد and Masjid Au Haram after the changes of Motadhid Abbasi.
- The plan of the Ka'ba عطط الكعبة والمسجد احرم بعد and Masjid Al Haram after the changes of Moqtadir Abbasi.



المات الجو وعلقت المصابيع حول الكعبة على أعمدة من الحشب وقد اقتضى استموار السيول عمل المزيد من الترميات. وقد وضع الرخام الأخصر لتغطية سطح الكعبة كل السيول عمل المزيد من الترميات، وفي الداخل أخيف شريط مطعم بالنصب أن باب الكعبة الفضي قد على بالنعب ، وفي الداخل أخيف شريط مطعم بالنصب عرضه ذراع كم كسيت الكعبة بستارة من الحرير الأحمر وكتابات من القصب ،

. وفي عام 30٪ هجرية ادخل المعتضد العباسي جزءا من دار الندوة في المسجد وبعد ذلك ضم الجزء الباقي من الدار إلى المسجد وسمي باب الزيادة .

و بعد ذلك في عام ٢٠٣ أخماف المقتد العباسي إلى السجد جزءا سمي باب ابراهيم وبذلك اتسع المسجد الحرام إلى المساحة التي ظل يشغلها حتى عام ١٧٣١ه

وفي عام 133 هجرية يصف لنا أحد أخجاج داخل الكعبة فأنلا «ظل النظام منذ المهد الأموي بثلاثة أعمدة وغيرت ألواج المور في السطح القائم بالزجاج وفي كل كن من الأركان الأربعة تجويف مرتفع وضع فيه المصحف إلشريف وقد طعمت الجبدان بألواج من اللغب وعلى الجدار الشرقي كانت ستة محاريب من الفضة وقد ملتت على الجدران قطع من الحشب طعمت بالفضة قيل أنها من سفينة في . (الحاشية رقم 11).

وللمة سترائه عام ظلت الكعبة والسجد الحرام على هذه الحالة حتى العهد العثم أي

it from the weather. Lamps were erected around the Ka'ba on wooden posts. The continuation of floods necessitated flurther repairs. Green marble was laid to cover the top of the Ka'ba. The silver gate was painted in gold. Inside, a band of gold embossing, one ell wide was added. A red silk curtain with gold inscriptions covered wide was added. A red silk curtain with gold inscriptions covered

Motadhid Al Abbasi, in the year 284H., incorporated a part of the Dar Al Nadwah into the mosque. Later, the remaining part of the Dar was also included in the mosque and it was named Bab Al Ziada. Later, Moqtadir Al Abbasi, in the year 306H., added to the mosque a part known as Bab Al Ibrahim. This extended the building of the remained since Umayyid times with three columns. The alabasier corners was a high tecess in which lay a Quran. Walls were inlaid with gold slabs. On the northeast wall there were six silver mihraba. Pieces of wood, said to have come from Noah's ark, were set in silver and hung on the walls. ¹⁶ For six hundred years, the Ka'ba and the Masjid Al Haram remained more or less in this state until the time of the Ottoman Empire.

2. 7.1 - V.1 &

احترق الجانب الغربي من المسجد بأكماء تتجة حريق نشب في عام ٢٠٨ فقد احترق المشرق و عام ٢٠٨ فقد احترق المخرمن مائة عمود من الرخام وكذلك السقف . حدث ذلك ابان حكم فرج بن برقوق ، أحد سلاطين مصر الماليك الشراكسة وقد أصلح الأمير بيسق الظاهري ما حدث من أخرار .

In the Years 802-807H.

The entire western side of the mosque was burnt due to the outbreak of a fire in the year 802H. More than one hundred marble pillars and the roof were burnt. This event took place during the reign of Farj ibn Barqouq, one of the Sharaks kings. The damage was repaired by Amir Besaq Al Zahiri.

المدليحة ميسجه ١٧٩ جددته

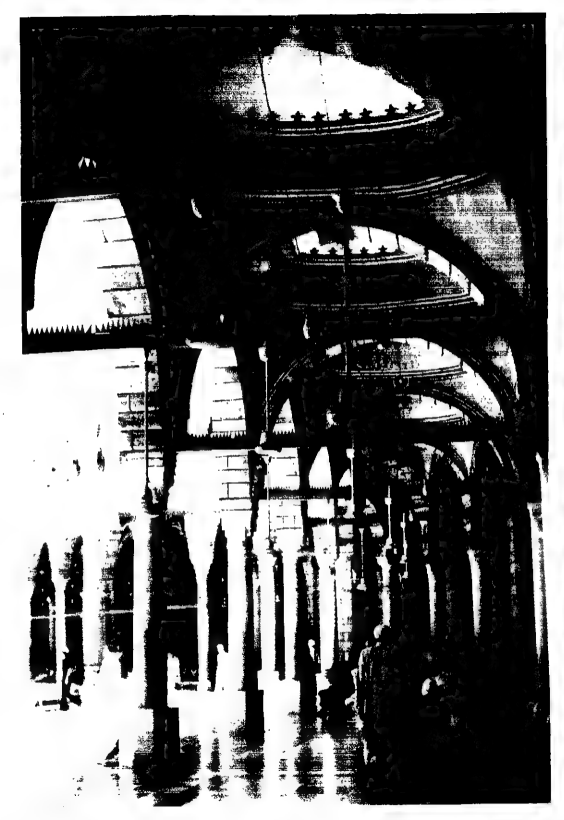
ويداً البناء الجديد في السادس من جادي الأولى عام ١٨٩٠ فعيرت أعمدة الأوقة الأوقة الماء البناء الجديد في ١٤٨٠ عدوداً بأعمدة من الجام والحجو. وقد منعند الأعمدة الماء الجام والحجود وقد منعند الأعماء المحبونة المخطاء بالجام البواكي والقباب الحجودة المخطاء بالجمال المزاد الماء العاد الداء المحابة فالدود وقد السفاح و بعد

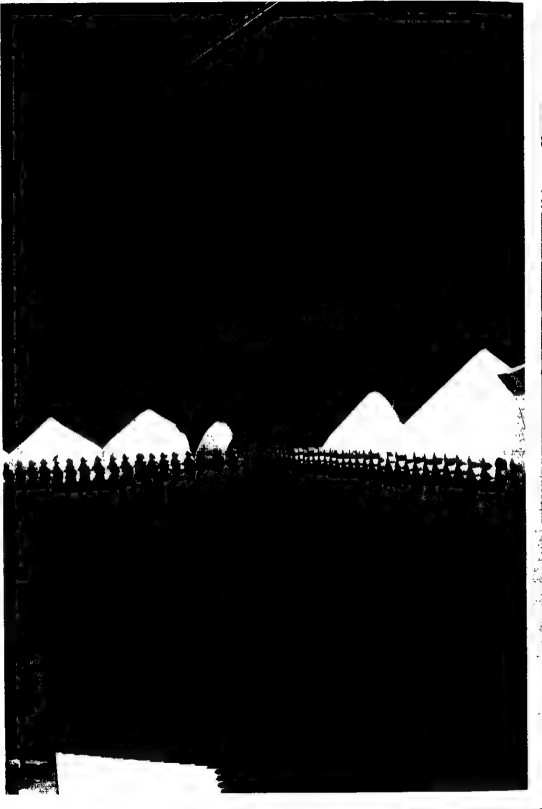
وبعد الما المعالمة على العراز العراز العراز العمال على على على المساعد المعلم وبعد الما المعالمة الما المعالم المعالم

From 979H. Onwards

Sultan Salim, the Ottoman king, in 979H., carried out a complete renovation of the entire Masjid Al Haram. He detailed the great Turkish architect, Sinan, for the assignment. The dismantling of the Masjid began in the year 980H., from the Bab Al Salam. The debri was thrown away in the Misfalah. The new building started on the 6th of Jamada Al Oula, 980H. The colonnade surrounding the Ka'ba, containing 892 columns, was replaced with marble and stone columns. The stone columns were so arranged that they supported the stuccoed stone arches and cupolas. In all, 500 domes in the Ottoman style were built to replace the flat roof. The interior of the domes was style were built to replace the flat roof. The interior of the domes was later decorated by Abdullah Multi with gold motifs and calligraphic later decorated by Abdullah Multi with gold motifs and calligraphic

قعاب الخطح العثماني من المسجد الحرام -شيدت مندسه ۱۷۹۹ The domes of the Ottoman mosque





واستعمل الخام المتعدد الألوان بدلا من البلاطات التي حول الكعبة ووضعت مصابيح على شكل أشجار النخيل في الصحن وأخيفت المثنة السابعة .

وقد وهف كثير من السافرين الذين زار وا السجد في القرن التاسع عشر أن الأرخبية كانت مكسوة بالاحجار الكبيرة وكانت هناك سبعة عرات مبلطة تؤ دي من المسجد إلى الكعبة وكانت أرخبية المسجد أوطى بكثير من مستوى الشارع وكان الدخول إليه عن طريق سلالم من تسعة عشر ملخلا.

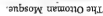
وكانت به سبع مآذن : بباب المدوق وباب السلام وباب على وباب الوداع ومدرسة وكانت به سبع مآذن : بباب المدوق وباب السلام وباب على وباب الوداع ومدرسة السلطان .

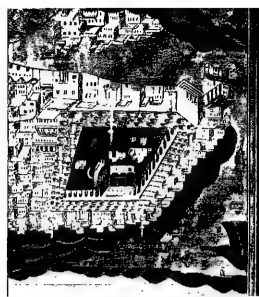
أما بالداخل فكانت توجد غابة من الأعمدة ما بين ٥٠٠ إلى ٥٠٠ عامود . وكان عالمانب الخوانب الحدي على أومة صفوف من الأعمدة أما بافي الجوانب الثلاثة لكانت-تحدي على ثلاثة صفوف وكانت الأعمدة تربط بعقود مدينة فكان كل أربعة أعمدة تحمل التفاق

المخاسفة المعارد في عمل الما والمحرورة والمحرورة المحرورة المحرور

وظات المجمولة على مم عليه فيلة عليه أو المجال المجمولة المجمولة على مم حمل المجمولة المحال المحمولة ا

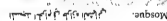
ليسجد الحرام في طرازه العثماني



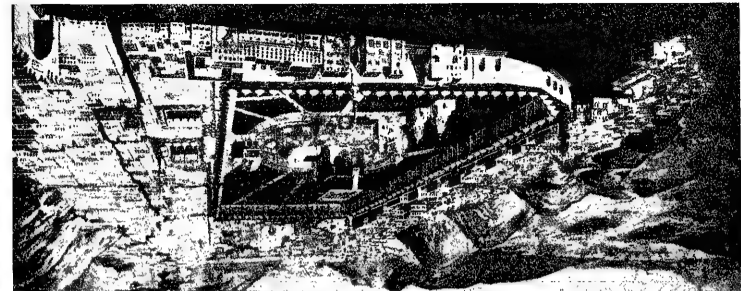


was stopped when they reached the stones of the foundations of leaders agreed it was imperative that repairs be made. Excavation struction of the Ka'ba. Two corner stones collapsed and the religious Later, in the year 1039H., frequent floods necessitated the reconunited with pointed arches. Every four columns supported a dome. There were three rows on the other three sides. The columns were The eastern side contained a colonnade with four rows of columns. Sulaiman. The inside was a cluster of columns 450 to 500 in number. Madrassah Kait Bay, Bab Al Ziyada and the Madrassah of Sultan arets: Bab Al Omrah, Bab Al Salam, Bab Al Ali, Bab Al Wada, was through stairways from 19 entrances. There were seven min-The floor of the mosque was well below street level and the entry stones, Seven paved causeways led from the mosque to the Ka'ba, who visited it in the 18th century. The floor was paved with large added. The Ottoman mosque has been described by many travellers date palms were placed in the courtyard and a seventh minaret was place the paving around the Ka'ba and extra lamps in the shape of accordance with Sinan's plan. Polychrome marble was used to recompositions. In 994H., Sultan Salim, extended the courtyard in

The Ka'ba was constructed upon these foundations and extensive use was made of the previous masonry. The columns on the inside of the Ka'ba were coated with gold and a silver door, presented to the Ka'ba by Sultan Sulaiman, was restored to its place. The Ka'ba was covered in two cloths, the first one red and the top one black. The sand around the Ka'ba was washed in Zamzam water. The Ka'ba and thre Masjid Al Haram were to remain more or less like this for four hundred years until His Majesty late King Abdul Aziz's Project for hundred years until His Majesty late King Abdul Aziz's Project for On its successful completion by the Grace of Allah, the Mataf Dn its successful completion by the Grace of Allah, the Mataf



The Ottoman Mosque.



Cloth

الكسوة

The four walls of the Ka'ba have been covered with a black cloth since Islamic times. The cloth has been provided from Egypt, Yemen and other areas at various times during the history of the Ka'ba. At one time, the black cloth was replaced with a white one and it was said that the Ka'ba had put on the ihram or pilgrim's dress. The curtain is often fixed to the ground by rings and cords. It has most often been of black brocade. A gold embroidered band appears about $\frac{3}{4}$ up from the bottom of the cloth. The custom of covering the Ka'ba existed before the time of the Prophet but it is only recently that it is changed each year. The cloth is now being manufactured in a factory situated in Mecca.

لقد كانت جدران الكعبة الأربعة تغطى بكسوة سوداء منيذ العصبور الاسلامية الأولى . وكان يؤتى بالقهاش من مصر واليمن والمناطق الأخرى في الأوقات المختلفة خلال تاريخ الكعبة ومرة غيرت الكسوة بقهاش أبيض وقبل ذلك فان الكعبة كانت تكسى بملابس الاحرام أو ملابس الحج في أكثر الأحوال وكانت الكسوة تثبت في الأرض بواسطة حلق وحبال رفيعة تصنع من الحرير الأسود . كها يوجد حزام مطرز بالذهب يرتقع عن أسفل الكسوة بثلاثة أرباعها .

وكانت فكرة كسوة الكعبة موجودة قبل زمن الرسول عليه الصلاة والسلام وهي الآن ، تستبدل كل عام وتصنع الكسوة حاليا في مصنع بمكة المكرمة .

Door

The concept of the door to the Ka'ba has changed from time to time. To start with it was at ground level. Later on it was raised. At one stage two doors were made, one for entry and the other for exit, but most of the time there has been one door in the northeast façade of the Ka'ba. The present door is about two metres above ground level and has mountings of silver and gold gilt. Once a year the door is opened so that the inside of the Ka'ba can be washed. A special stair is brought to reach the level of the door. The inside of the Ka'ba is washed with Zamzam water by His Majesty the King and other elites. The walls are washed with a broom made of palm leaves and the interior is then sprinkled with perfume.

الساب

لقد تغير مستوى باب الكعبة من وقت لآخر . كان الباب في باديء الأمر في مستوى الأرض وبعد ذلك رفع عن الأرض وفي وقت من الأوقات كان هناك بابان أحدهما للدخول والآخر للخروج ولكن معظم الوقت كان للكعبة باب في الواجهة الشمالية الشرقية والباب الحالي على ارتفاع مترين من مستوى الأرض وهو من الحشب ومكسو بالفضة والذهب .

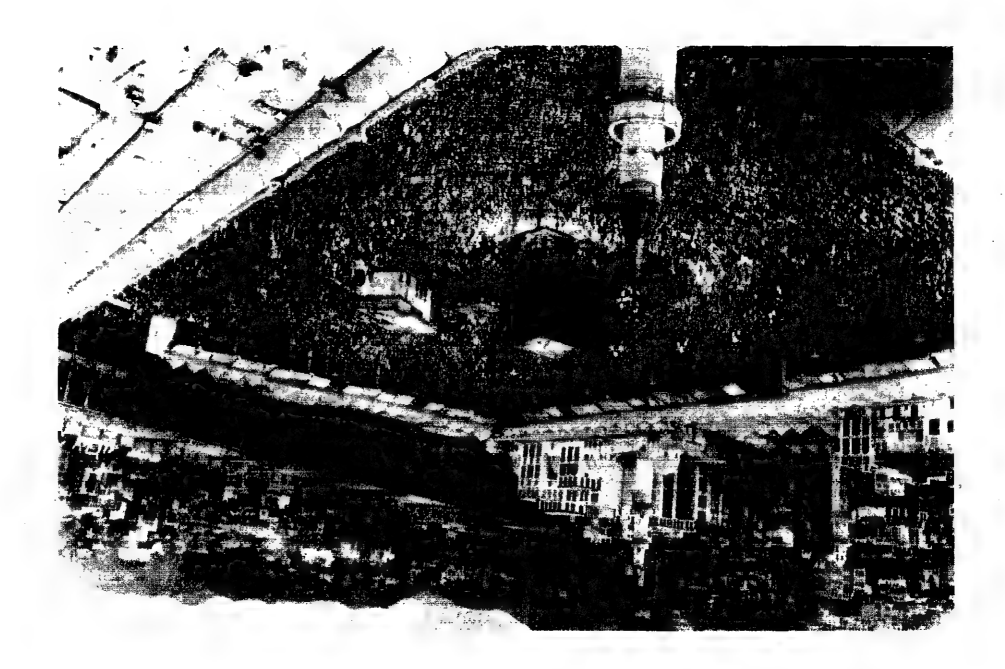
وفي كل عام يفتح الباب مرة كي يغسل داخل الكعبة ويؤتي بسلم خاص قبالة الباب ويغسل داخل الكعبة بماء زمزم ويقوم بهذا العمل صاحب الجلالة الملك وبصحبته جمع من الأمراء والأعيان كها تغسل الجدران بمكنسة من سعف النخيل ثم يرش بعد ذلك العطر في داخل الكعبة.

The Black Stone

The Black Stone is built into the eastern corner of the Ka'ba. It was at one time broken into three pieces and several small fragments. It is now held together by a ring of stones mounted in a silver band. The stone itself has been described as both lava and basalt. The colour is reddish black with yellow particles. It now consists of seven pieces of different sizes embedded in a silver frame.

الحجرالاسود

الحجر الأسود مثبت في الركن الشرقي للكعبة ولقد تكسر في يوم من الأيام إلى ثلاث قطع وضمت اجزاؤه بعضها إلى بعض بواسطة حلقة من الأحجار بطرفها شريط من الفضة . وقد وصف الحجر على انه يتكون من الحجر البركاني والبازلت ولونه أسود يميل إلى الحمرة وحبيبات صفراء . وهو الآن عبارة عن سبع قطع مختلفة المقاسات محاطة بالشمع ويحتويها اطار من الفضة .



The Architectural Morphology

المينيان المعمارى للمسجد الحرام

موقع مكة الكرمة مين الجبال العبيطة سا

The regional serting of the Blessed city of Mecca.

المكان

Space

The sacred topography in which the Masjid Al Haram is situated has been an important consideration in the morphology of its form throughout history. The natural physical formation of the rocky hills surrounding the town has given the basic constraint and direction to the form and growth and transformation of the mosque. It is also through the valleys of these hills that the storm waters of the region drain, causing severe floods that have ravaged the sacred area from time to time. It was not until recently that with the introduction of modern technology, these natural constraints ceased to exist as a major design force. Contemporary technology allowed more improved flood protection while the rocky hills were excavated at the dictates of traffic and other phenomenal needs.

ان طوبوغرافية الأرض المقدسة التي يقع فيها المسجد الحرام كانت من أهم الاعتباراتُ فِي تَكوينه عبر التاريخ . فانَّ التركيب الطبيعي للجبال الصخرية المحيطة بالبلد كان له الأثر والتوجيه الأساسي في تكوين وتطور وتحوّل المسجد . فلقد كانت مياه السيول تندفق في تلك المنطقة عن طريق الأودية التي تتخلل تلك الجبال محدثة سيولا عارمة ، فتجتاح هذه المنطقة المقدسة من وقت لأخر . ولم تقف هذه العوائق الطبيعية كقرة كبرى عند حد الا منذ عهد قريب عندما أدخلت الطرق الفنية الحديثة. فقد عملت التكُّولُوجيا الحديثة على تحسين الوقاية من أخطار السيل في حين ذلكت تلك الجبال الصخرية تحت ضغط حركة المرور والمقتضيات الأخرى .

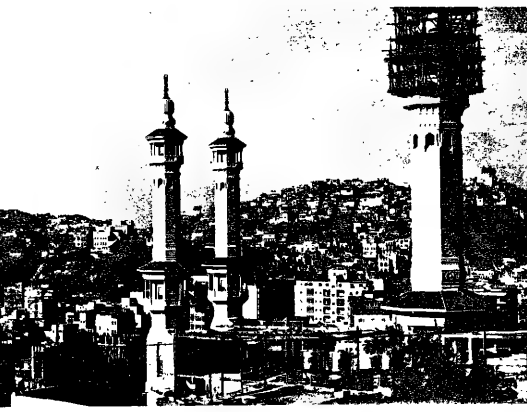
The Blessed City A street scene moving towards the Masjid Al Haram

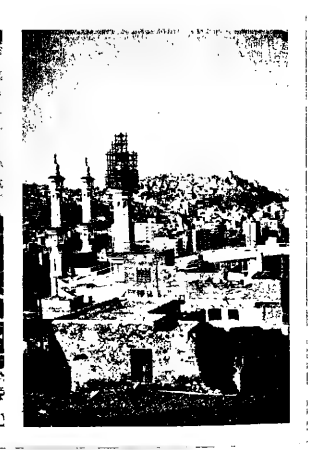
Masjid Al Haram.

The minarets which mark the way to the

المؤ دية إلى الحرم الشريف

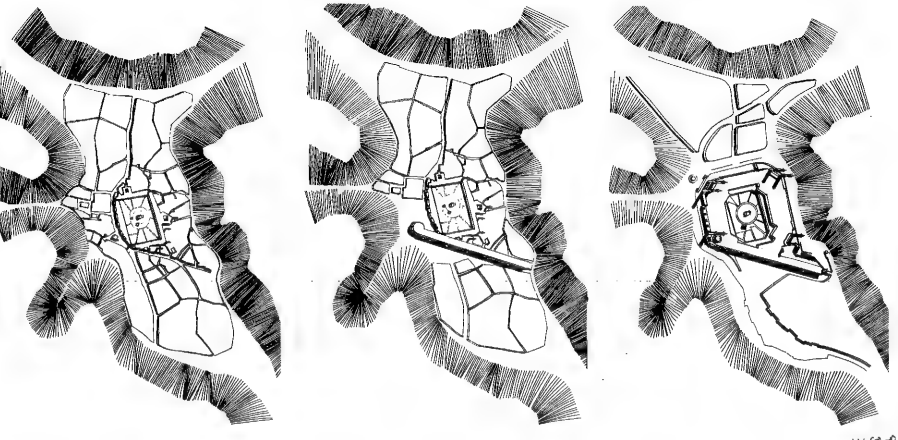






 The natural environment originally promoted the urban integration of the Masjid Al Haram with the Holy City of Mecca. In fact, two sides of the mosque – the northern and the western – were integral with the surrounding community. It can be seen, now, how the mosque has become segregated from the city proper by the construction of wide roads, plazas and parking areas. Surrounding struction of wide roads, plazas and parking areas. Surrounding stores and houses were incrementally purchased as the Masjid Al Haram extended in order to hold the nearly one and a half million pilgrims who come annually at the special time of the haj. The areas acquired were at times refuse for stores and shops and incorporated into the north western portion of the mosque.

مولم الكمية الشرقة بسية البيرت الميطة بها - كما كانت هل عهد الطبائين وكما كانت حوالي منت 14 في أجما البي The Ottoman city context. The city around 1960 (1380) The present city context.



Paths, Roadways and Floodways

The new mosque was constructed with peripheral plaza areas, parking zones, and roads that included a flood diversion system. Thus, the large and ever increasing numbers of pilgrims can have better access to the sacred area.

المرات والطرق ومجارى لسيل

لقد انشيء المسجد الجديد محاطا بميادين ومناطق لوقوف السيارات وطرق لتسهيل المرور وتحويل مجرى السيل أيضا . وهكذا فان أعداد الحجاج الكبيرة والمتزايدة بصفة مستمرة تجد الطرق ميسرة للوصول إلى المنطقة المقدسة .

Synthesis

The Masjid Al Haram setting has moved from integration to segregation. Until present times, the Masjid Al Haram was constructed to remain nestled within the surrounding hills and the surrounding community. In the 1960's (1380's), the area around the site was progressively cleared and, in its present state, the site is detached from the surrounding hills and buildings. One may wonder at the contrast between the intimate scale of the town and the colossal scale of the Masjid Al Haram, set within the natural order of the site. But wonder disappears when one knows that the mosque can accommodate one and a half million moslems coming from all parts of the world.

الشركبب

إن وضع المسجد الحرام قد انتقل من الاندماج إلى الانقصال . وحتى عهد قريب كان بناء المسجد الحرام قائما في أحضان الجبال المجاورة والمباني المحيطة وفي الثمانينات (هجرية) من هذا القرن بدىء في ازالة المنطقة بصورة مطردة حول المسجد حتى أصبح الموقع في وضعه الحالي منعزلا عن الجبال والمباني المحيطة . ان المرء ليعجب من التناقض بين حجم البلدة المتواضع وبين الحجم الضخم للمسجد الحرام القائم داخل هذا الموقع ولكن سيزول هذا العجب إذا علم أن المسجد أعد لكي يستوعب مليونا ونصف المليون من المسلمين الوافدين من أنحاء العالم .

Planning Process

Subsequent to the successful construction of the new mosque in Medina, late Sheikh Muhammad Bin Ladin was asked by the Government of Saudi Arabia to take up the work of the expansion of the Masjid Al Haram in Mecca. Bin Ladin asked the architect Fahmi Momen, the designer of the Medina mosque to submit a design for Al Masjid Al Haram. He prepared a design with a circular plan, but it was not accepted. Bin Ladin next asked Taher Goveni, an Egyptian architect and former student of Fahmi Pasha to undertake the commission. A design of an octagonal nature was developed in Egypt where Goveni had his office. It was accepted by the government of Saudi Arabia and the technical drawings were subsequently prepared in Jeddah. This highly geometric plan was composed of three concentric octagons and required the complete removal of the existing Ottoman part, while reducing the area of the courtyard to one half. In 1967 (1387H), a meeting was held in Mecca between

عملية التخطيط

ونتيجة لنجاح مؤسسة الشيخ محمد بن لادن رحمه الله في تنفيذ التوسعة الجديدة للمسجد النبوي في المدينة المنورة طلبت حكومة المملكة العربية السعودية منه أن يقوم بالعمل في المسجد الحرام بحكة المكرمة . فطلب ابن لادن من المهندس المعاري فهمي مؤمن الذي صمم المسجد النبوي ، أن يقدم تصميا للمسجد الحرام وقد جهز تضميا دائريا ولكنه لم يقبل وبعد ذلك طلب الشيخ محمد بن لادن من المهندس المعاري المصري محمد طاهر الجويني أحد تلاميذ مصطفى فهمي باشا بأن يتعهد هذه المهمة . وقام الجويني بعمل تصميم في مكتبه بمصر وكان ذا طابع مثمن وقد وافقت عليه حكومة المملكة العربية السعودية . بعد ذلك وضعت الرسومات الفنية في جدة وكان هذا التصميم الهندسي العظيم يتكون من ثلاثة مثمنات متمركزة وتقتضي ازالة القسم العثاني القائم ازالة تامة وتخفيض مساحة الجزء المكشوف إلى النصف .

وفي عام ١٣٨٧ه عقد اجتاع في مكة المكرمة حضره لفيف من أشهر المهندسين والمعماريين المسلمين في العالم حيث وافقوا على التصميم المعدل الذي تقدم به المهندس

The morphology of construction. proposal which was accepted later. façade and arcade be totally maintained. Goveni developed an infill طاهر الجويني بحيث لا يهدم سوى القسم الغربي من القسم العثماني . وقد اطلع جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز رهه الله على هذه التوصيات ورفض الاقتراح وأبدى توجيهه بأن يحتفظ بالواجهة والأروقة العثمانية كلها وقد طور الهندس الجويني اقتراحا وسطا قبل فيم بعد . mendations and rejected the proposal and directed that the Ottoman King Faisal ibn Abdul Aziz bin-Saud, reviewed the recomwestern portion of the Ottoman areade would be dismantled. Late Governi's plan was accepted with the modification that only the prominent Muslim architects and engineers of the world where

Morphology of Construction

The construction of the new Masjid Al Haram was a major undertaking, spanning over twenty years and its implementation can be divided into four major phases. In phase one the portion between Safa and Marwa was built over the existing historic pathway, which by this time, had a galvanized metal roof covering. At first, only the concrete frame of the structure was erected and a sample of the stonework was placed on eleven bays. In phase two, construction was commenced and completed on the outer octagon of the new mosque. Upon excavation of this area, it was found that the natural bearing ground was some four metres below the existing ground level, overlain with debri of old houses. Into this space was placed the present basement which originally had not been conceived by the architects. During this phase the area of circumambulation or mataf was also extended to its present form and the present stairway to the Zamzam Well created.

Phase three is highlighted by a very prudent and historic decision of late King Faisal ibn Abdul Aziz al-Saud to modify the original plans of Goveni and to maintain the Ottoman mosque. This decision, was reached after a major conference of Muslim architects and engineers meeting in Mecca in 1967 (1387H.) to review the possible

مراحل العمارة

لقد كان بناء المسجد الحرام الجديد عملية كبرى استغرقت أكثر من عشرين عاما يمكن أن تقسم مواحل تنفيذها إلى أربع مواحل كبرى :

و لمرحلة الأولى : بني القسم الخاص بالمسعى بين الصفا والمروة فوق الممر التاريخي القائم والذي كان له في ذلك الوقت غطاء معدني مجلفن للسقف وفي باديء الأمر اقيَّم الهيكُل الخُرْساني الممنى ووضعت عينة من الحجرعلي البواكي الأحد عشر .

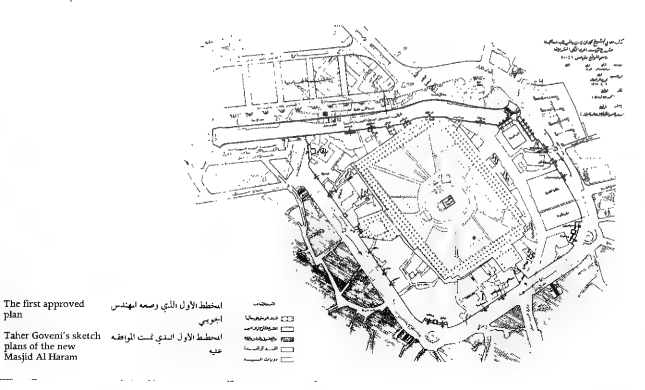
المرحلة الثانية:

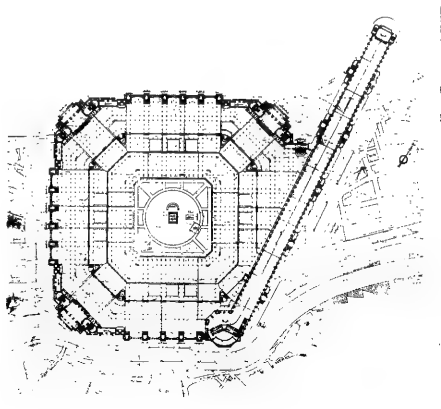
بدأت العيارة وتم الجزء الخارجي للمبنى الجديد وعند عمل الحفريات في هذه المنطقة وجد أن أرضية التحمل الطبيعي تقع على عمق أربعة أمتار من مستوى الأرض الحالية وَالتي امتلأت بالردم المتخلف من البناء القديم . وفي هذا الفراغ وضع البدروم الحالي الذي لم يكن قد فكرفيه المعماريون أصلا .

وخلال هذه المرحلة وسعت منطقة المطاف إلى شكلها الحالي كها أقيمت السلالم الحالية لبئر زمزم .

المرحلة الثالثة:

بدأت هذه المرحلة بقرار تاريخي حكيم للملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله بتعديل التصميم الأصلي الذي وضعه الجويني والاحتفاظ بالمسجد العثماني .





: تتواياً الحكياً ا . بيت الكبرية وشقت الطرق الحيطة بالحرم الشريف وانشث الميادين والدكلكين . عميقا بالاستمرار . وهكذا وضع اقتراح لللمج بواسطة الجويني . وفي نفس الوقت بجعث تقضيس لمينكبل لهيلنقال ويلمانا فالردل كالملا فهكا يواليعمال يبناجها ياميه يبره ويجد مكاة عام ١٨٣٧هـ ليطلعوا على البدائل للمكنة لتطوير التصميم وقد أوحى المؤكر بازالة وقد اتخذ هذا القرار بعد أن عقد مؤ عركبير من المهندسين والمعاربين المسلمين في

وأحبح المسجد الحرام كاملا الأن . ويعتبر بحق من أضخم الانجازات العلاة وأعظمها قيسيئها ككما النابابها دلشال يحمسنا فنالاما تسفلهن بميلقاا بمحا بميلج بمت

largest and most significant architectural accomplishments was The new Masjid Al Haram was now complete and one of the world's chamfered to accommodate the three diagonal entrance gateways. the renovation of the old Haram was completed and its corners were peripheral roads, squares and shops were constructed. In Phase four, Governi. At this same time, the Mukabbaria was built and the new sense of continuity. Thus an 'infill' proposal was developed by felt that an integration of the new and the old would create a greater removal of a major part of the Ottoman structure, but His Majesty alternatives for development. The conference recommended the

قالمعا احدنها شكاا

الامكان القيام بأي عمل انشائي خلال ثلاثة شهور في السنة وهي موسم الحيج للعبادة الاسلامية فانه لا يمكن أن تعطل فيه الصلاة طول العمام وكذلك لم يكن في كحمو أنه أنه لهوي في تبايه التواهما نم يثك نه ولمسارما بالله المحا ق له نها

المتغيرة عوامل هامة أخرى من عوامل التأخير قيلاماا فيسليسا شيباء فيغ كالمحلفا فأناه متيدين ولبيا السياسية العللية

. طالا هڪ ناء کا نب ملمح سَارُهُ السَّمِ اللَّهِ إِنَّ هُمُ إِنَّ اللَّهُ مِنْ أَنَّ مُرَّدُ لَا إِنَّ لِمِهَا لِمِيمٌ بِالمَتَّنَّ بَل فَينهِ مِسَارً ١- فعي باديء الامر وبعد اتمام بناء مسجد المدينة المنورة طلبت حكومة المملكة العربية غنيعه راحبابه وببال تسهه فبالعاا فاله فالالقلا فيعال بهو

سغ الله بي المع المع المع عليه وي مسروع ومساوي ١٨٥ - ١٨٨ - ١٨٨ ولو نعو ٢- ٧

. غيالمًا قَمَالِهَا مُعَبِلُ رِجِهِ قَرَارِعًا بَالِدُأُ رَلِدُ

٠ (محفهمه ريين (عمود عمر و غير مصطفى) . ٣- ومن عام ٢٨-٢٨٣١ه . وقع أول عقد للاشراف على أعمال العهارة مع استشار يبن

كراتشي بباكستان ولا يزالون يواصلون مهمتهم ٠٠ في ٢٨٣١هـ حتى لتشا الحلا بالاشراف إلى ٢٨٣١هـ بولك التقا رقع حتى ٢٨٣١هـ بعن في

Ilmages où Ilmost Itelg an Ilmos "YY31 añ la vest. المعمل المعلاس المعاري المتيم علي البسيوني نيابة عن المرسسة . وتبلغ المسلحة وقد كانت مؤسسة بن لادن ولا تزال مسئولة عن البناء الخالا وقد أشرف على

. بميلاقاًا بي لشعاً رضبه لل يجي للحاطم الله المينا به منتقبلاً . ت لفالعلا المله على والمن المبياطية المحمولية المجلولية المعلى المحالية المعالمة المعالمة المعالمة المعالم الم

: مينكا بالمحفاد اللَّذِي تم عليه واساليب العمل والخطط مدار السرس والبحث فسيتولل بحثها في آما دقائق الموضع كها كان قبل البدء بالمشروع (١٣٧١) وخطة المشروع والبناء والشكر

Construction History

behalf. The covered area of the Masjid Al Haram along with Masaa is the architect, Mr Ali Bisouni has supervised the work on their been responsible for the actual construction of the entire work and of Karachi, Pakistan. The Bin Ladin Construction Organization has vision has been undertaken by the Associated Consulting Engineers tala." From 1966 (1386H.) to the present time, construction supersigned with Egyptian consultants, Mahmoud Omar and Yahya Mos-(1381-1386H.), the first construction supervision contract was Al Haram', controlled the construction works. From 1961-66 the 'Directorate of the Extension and the Construction of the Masjid 1955-61 (1375-81H.), under the auspices of the Minister of Finance, trust agreement under Sheikh Muhammad Bin Ladin. From shift the equipment to Mecca and to construct the new Haram as a the Medina mosque, orders were given by the Saudi Government, to out under four specific considerations. 1 Initially, after completion of responsible for its delay. Contractually, the construction was carried world political environment were other important considerations building, the quality and precision of its details and the varying impossible to carry on any construction. The sheer size of the three months of the year, at the time of the haj, it became literally year round, prayer and pilgrimage could not be interrupted. For constraints unique to itself. Being the centre of Muslim worship, the The construction of the new Haram has had to accommodate many

new Haram. Infill units followed with changes to the old Ottoman The Safa-Marwa line was built first, then the outer ring of the 142,200 square metres.

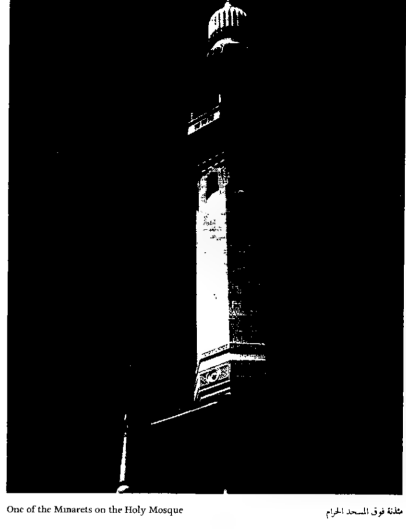
ning, design, construction, project as completed, on-going work and The details of condition prior to the project (1375), project planarea and finally completion of the remaining voids.

schemes under consideration are detailed in the chapters that



The Facade of the Masaa

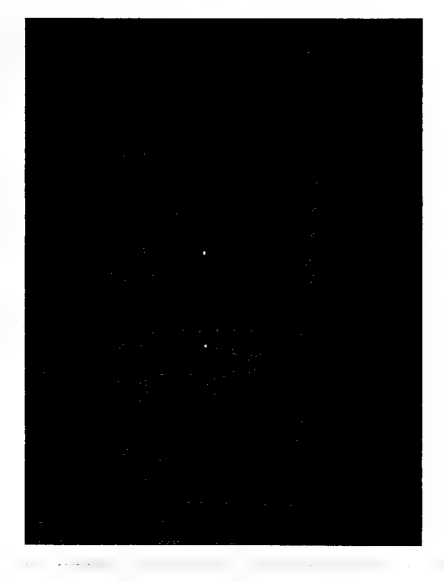
الحاب الخارحي من المسعى



Shape

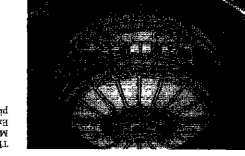
As one approaches the Masjid Al Haram, one is overwhelmed by the scale of the building, the beauty of the grey, white marble and the anticipation of the Holy Ka'ba that lies within. Greeted by both major and minor gateways, one senses an overwhelming feeling that the House of God is open to all Muslims. As one approaches the exterior of the building, the scale does not allow one to grasp its totality but in time one of the significant questions which comes to mind is: what is the total idea of the mosque and how did it come to be?

عندما يقترب المرء من المسجد الحرام تبهره ضخامة المبنى وجمال الرخام السنجابـي والأبيض ويرتاح لمشاهدة الكعبة الشريفة وإذا رأيت البوابات الرئيسية أو الصغيرة وكأنها ترحب بمقدمك غمرك شعور فياض يملأ صدرك بأن بيت الله مفتوح لجميع المسلمين . و إذا ما اقترب الانسان من المبنى الخارجي فان ضخامته لا تسمح له بأن يستوعبه كله ولكن بعد وقت يتساءل ما هي الفكرة الاجمالية لهذا المسجد وكيف ظهرت للوجود .





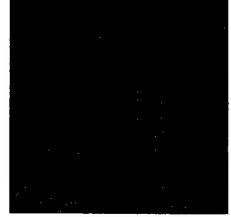
pivoted square motif Masijid Al Haram Examples of the The setting out of the

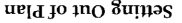


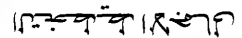












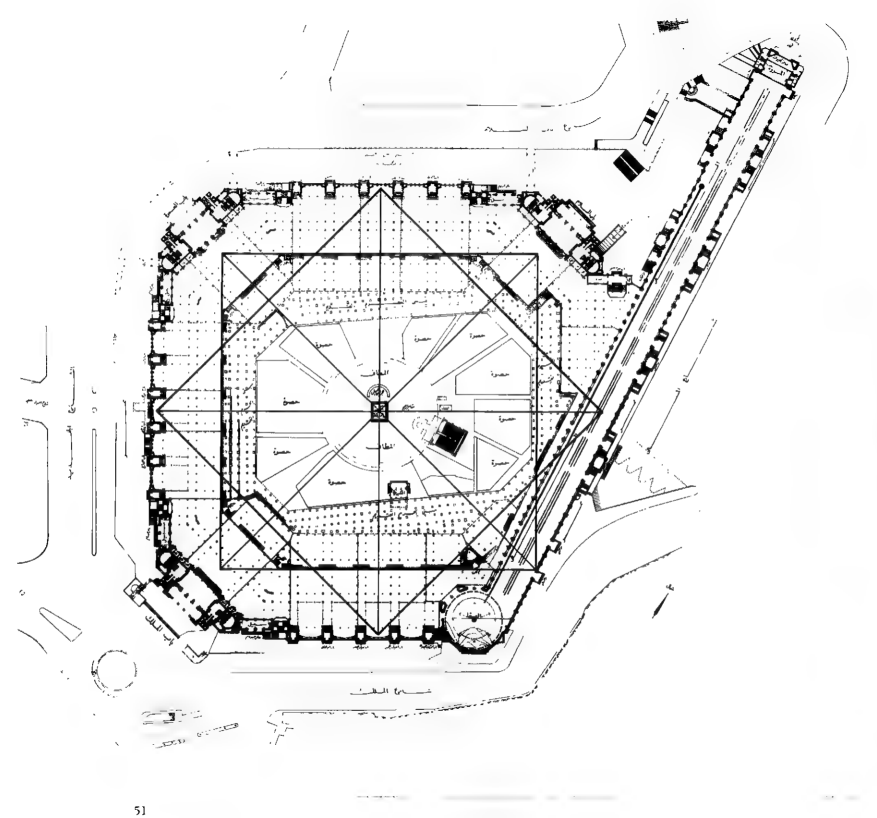
تعتبر الكعبة مركز العلام الاسلامي بأكمله ولها أهمية خلصة في قلب كل مسلم وهذه

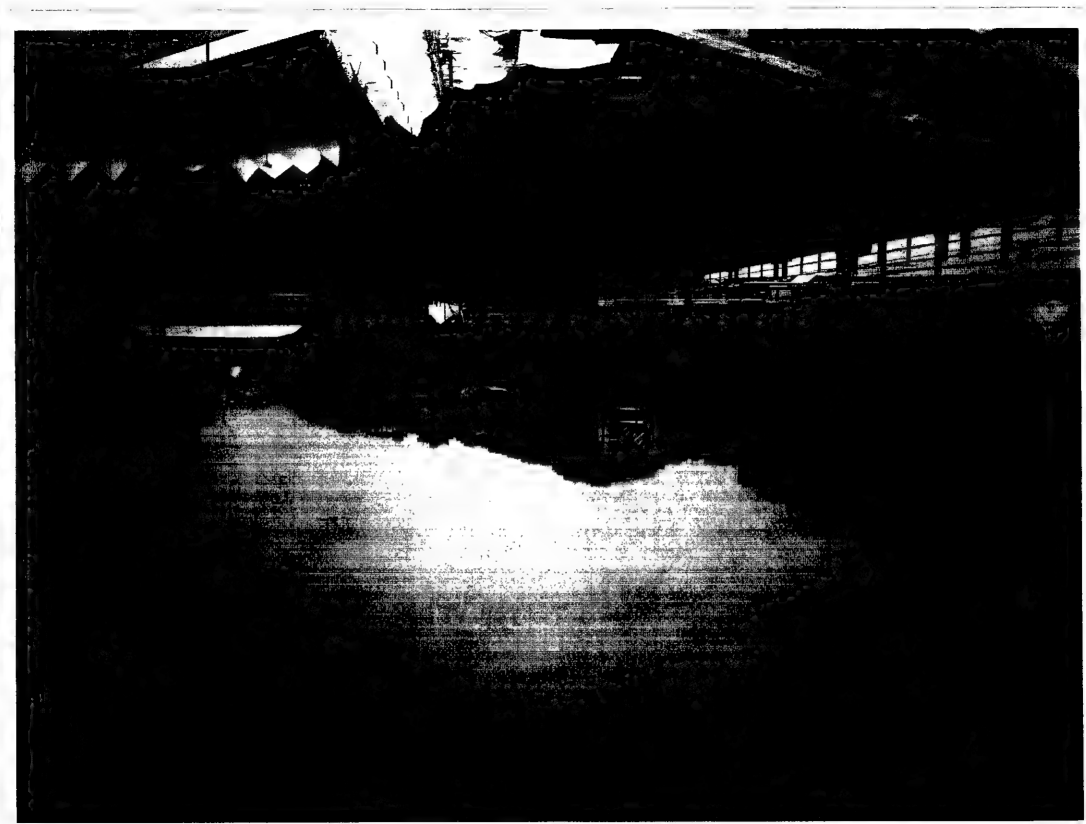
والفهوم الخفي لهذا الخطط. ذلك الشكل الهندسي التاريخي المثمن الزوايا الذي يتحكم في النقاط الرئيسية للتصميم ذلك الخطوط الأربعة الكملة التي تقاطع وجوه الكعبة الأربعة ومن ثم تساعد على خلق وبتنى قبالملا قعباكما لمسالا ععبلته نبكرير وبالأربع الملاملا المعبدا بمعن فهجمتلا تمثالقا اللدائرة هي أول خط ينبعث من المركز . ثم انه من خلال كل ركن من أركان الكعبة الأممية هي التي يتولد عنها تصميم ألخطوط الأساسية لأي مسجد يبني . تقليديا بنان الدائرة هي الرمز الكامل للتكاثر داخل الوحدة ومن أجل ذلك كانت

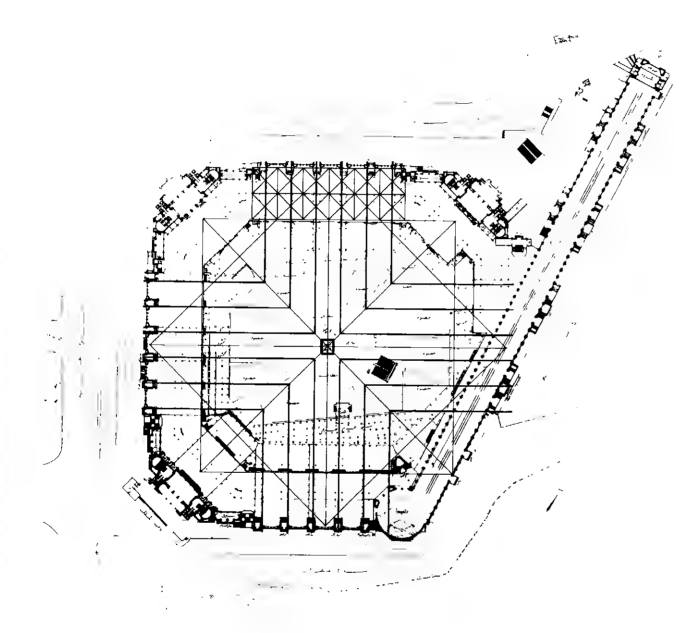
Traditionally, the circle has been the most perfect symbol of generated the setting out of the fundamental lines of every mosque. has a particular importance in the heart of every Moslem which has The Holy Ka' ba constitutes the centre of the entire Muslim World. It

its hidden concept of plan. of the star octagon, which controls the key points of the design and is Ka'ba and thereby help create the historically significant geometry complementary four lines that bisect each of the four faces of the are traced the fourfold division of the circle. This is followed by the corners of the Ka'ba which point to the four cardinal directions, generated from the centre. Next, through each of the existing multiplicity within unity and the circle, therefore, is the first line









التحليل الوظيفي للتصميمات

أما وقد بينا التركيب المتسلسل الابتدائي للعهارة فان ترتيبا ثانويا يمكن تعرفه وهو يبين أماكن المداخل الصغيرة ونظام الحركة النشيطة وأماكن الصلاة وهناك ترتيب ثالث يتعلق بحجم البياء الاساسي (الذي يأخد شكل مربع ٥ متر × ٥ متر) وهو أيضا واصح وهذا السطح منى على نظام هندسي .

وأماكن الحركة عرضها خمسة أمتار وهي محدودة بوضوح في المخطط بأرصية رخامية وأماكن الحركة عرضها خمسة أمتار وهي محدودة بوضوح في المخطط بأرصية رخامية مائمة اللون تتميز عن الرخام الأبيض الذي جعلت به مناطق الصلاة التي حددت مساحتها ١٥متر ١٥ مترا . وبملثل في الارتفاع فإن الممرات تركب من بواكي اقيمت على أعمدة مربعة من الرخام الاسود في حين أن أماكن الصلاة تتركب من مبنى صندوقي الشكل مسطح مركب على أعمدة دائرية بيضاء . وهذا النظام المبين في استخدام كل فراغ بعمل به في بعض الأوقات الخاصة مثل موسم الحج حيث يستعمل كل مكان ممكن للصلاة .

Functional Analysis of the Plans

Having established the primary generative order of the building, a secondary order can be discerned which locates the minor gateways, the active circulation system and the places of prayer. A third order related to the basic building bay size (a square module 5 metres × 5 metres) is also evident and this is based upon a geometric order. The circulation spaces are five metres wide and clearly defined in plan by a dark marble floor pattern that contrasts subtly with the white marble of the places of prayer which are 15 metres × 15 metres; similarly in elevation, the circulation way is composed of arches set up on square columns of black marble, while the places of prayer are structured by a flat coffered structure set upon white circular columns. This strong order of space usage is, of course, not adhered to at special times such as the haj period where all available space is used for prayer.

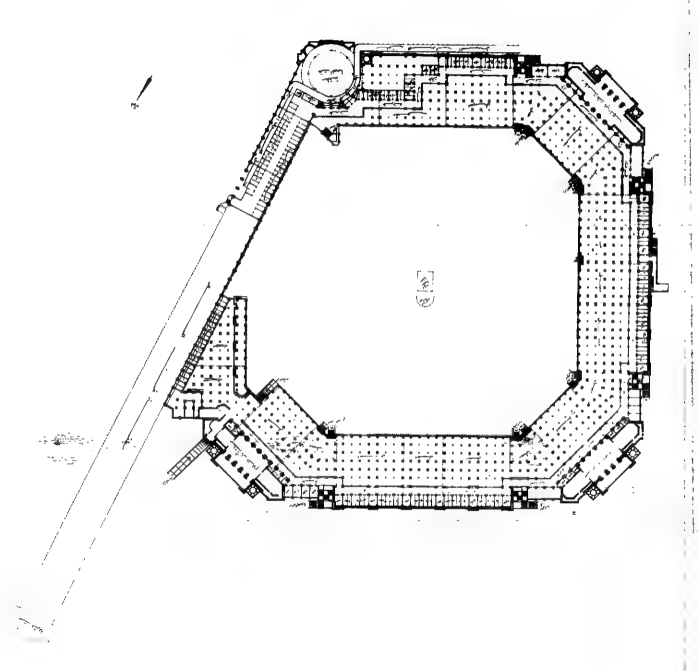
A part of the Holy Mosqu at the Safa dome جانب من المسحد الحرام عند فية الصف

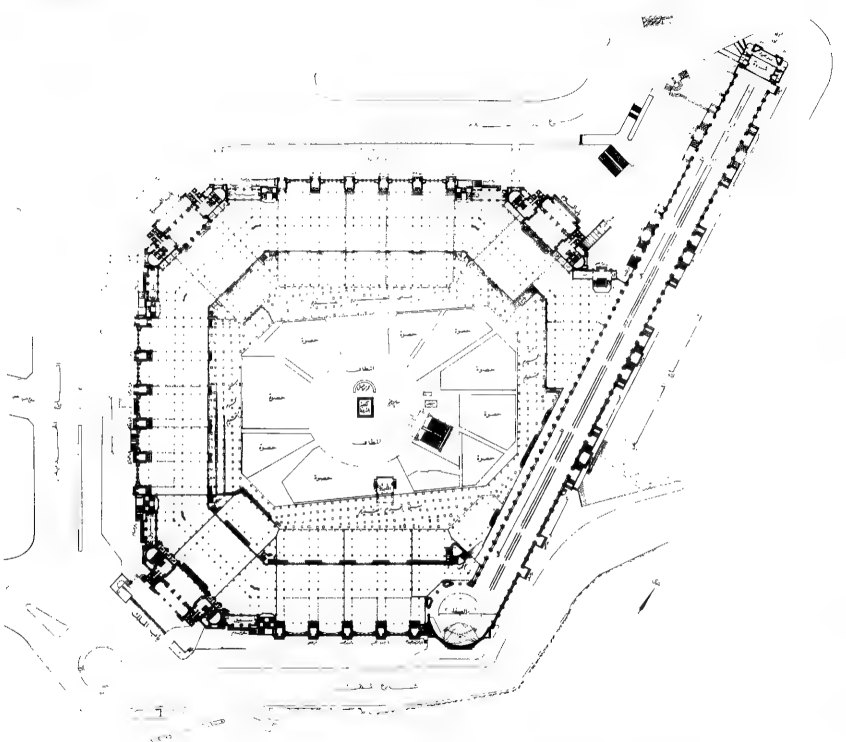
ان الباروم يشغل مساحة قلرها ١٠٠٠ متر مربع وفيه أمكن فسيحة للمسلاة ملاوة على ٥٠٠ نامين مساحة قلرها ١٠٠٠ متر مربع وفيه أمكن فسيحة للمساحل المحرم من الداخل . قام اللدور الأرضي فهو يتركب من قسمين : المساحات المغطاة داخل الحرم والأرصفة الما اللدور الأرضي فهو يتركب من قسمين : المساحات المغطاة داخل الحرم والأرصفة المونع والتي تقع في المحيط الحارجي المحرم . وتبلغ مساحة القسم الداخل . وررع متر مربع وهي تتصل أساسا بالبوابات وبحركة المرور وأمكن الصلاة وخسة منادب إلاميل مصمحة على ان تكون اسبلة في خيط الحرم وهي ذات أبواب معترجة إلى خارج والحرم وتتصل أيضا بالسلالم واللدور الأرضي للمسحى .

ومستوى الأرضية ينحفر بلطف نحو فناء السجد على ثلاثة مستويات أسانية وكل وستويات أسانية وكل والموادية وستويات أسانية وكل المحبة والماء المناه المناه المناه المناه وبأقل عائن المكعبة والمناه المناه والمناه المناه وأساحتها تبلغ والمراه منزا مربعا وفي جزء منهنا محاط بدكاكين وأملكن للخدمات الصحية العامة .

Basement and Ground Floor Plan

The basement occupies a total of 31,200 square metres. It has major praying spaces as well as 250 Khalwis, as well as underground walkways and steps for entering into the Haram. The ground floor is composed of two parts: the covered areas inside the Haram and the raised, paved plazas located on the exterior periphery of the Haram. The inside area is 46,100 square metres and is essentially related to gateways, circulation, places of prayer, five peripheral office spaces (originally planned as Sabeels) opening to the exterior, staircases and the first level of Safa-Marwa. The floor plane gently steps down one metre lower than the other, thereby providing a greater and less interrupted view of the Holy Ka'ba, the floor plane gently steps down moslem. The paved open areas around the Haram measure approximately 13,250 square metres and, in part, are surrounded by shops and public sanitary facilities.

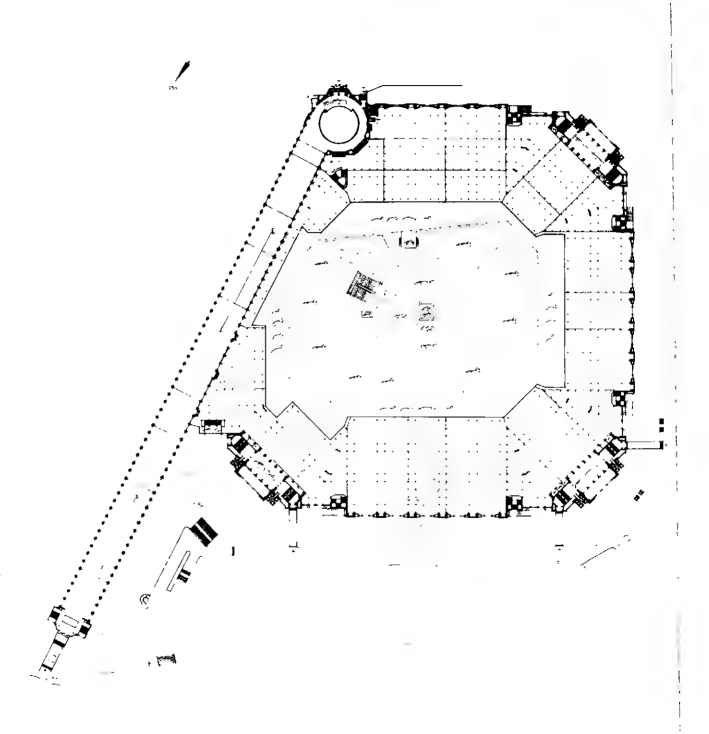




بصل الرو إلى الدور الأول الرقفع حوالي اثني عشر مترا عن الدور الارفي براسطة ثلاثة عشر سلم كبير وهناك أر بعة كبارى تساعد أيضا على ربط المداخل الشهالية والسطة ثلاثة عشر سلم كبير وهناك أو بعة كبارى تساعد أيضا على ربط المداخل الشهالية والشهرة بأن المدور الأول وهذا المحردة في مساحته وأن مساحته وأنه عائل الدور الأوضي الحره مساحته وأنه عائل الدور الأرضي فها عادا انه لا يوحد فيه مساحة الممكاتب المحيطة وبدلا من ذلك فان كلا من المداخل فبها عدا انه لا يوحد في المداخل المدارس وبطبيعة الحال فان المسقط الأفتي بأكمله الرؤسية الثلاثة يعلوها مكان فسيح المدارس وبطبيعة الحال فان المسقط الأفتي بأكمله مسطح بلا تغييرات في مستواه وفيا عدا موضع ارتباطه بالصفا والمروة فان الاحتلاف في النقاع نصف دور قد ذال بسلسلة من السلالم ومستوى الدور الأول المسعى قد و وفق عليه رسميا منذ وقت قريب على انه يجوز شرعا القيام بالسعي فيه ومن ثم تضاعفت السعة لايجاد مكان كاف التأدية مسلك هم من مناسك الحجج الا وهو السعي

The First Floor Plan

Raised approximately twelve metres above the ground floor, one gains access to the first floor by thirteen major staircases. Four bridges also help connect the northern and eastern gateways to the upper peripheral road levels and thereby provide access to the first floor level. This area measures 46, 100 square metres and, in function and spatial disposition, is identical to the ground floor plan, except that no peripheral office areas exist. Instead, atop each of the three main gateways, a large Madrassah space is located. The entire floor plan is, of course, flat with no change of levels, except for the hair gateways, a large Madrassah space is located. The entire floor plan is, of course, flat with no change of levels, except for the has received a series of stairways. The first floor level of the has received a series of stairways. The first floor level of the ritual of Saee, thereby doubling the capacity, for this important element of the halj.



وسطح المبنى مستو تبرز منه المداخل الثلاثة التي تقوم عليها مآذن والمأذنة السابعة عند قبة الصفا التي تعلو السطح وكذلك سقف المروة يرتفع عن سطح المسجد بشكل مستطيل - وقد اقتصر استخدام سقف المداخل الثلاثة على تخزين المياه حيث توجد ثلاثة خزانات للمياه وأجهزة تعقيمها والاجهزة الكهربائية .

Roof Plan

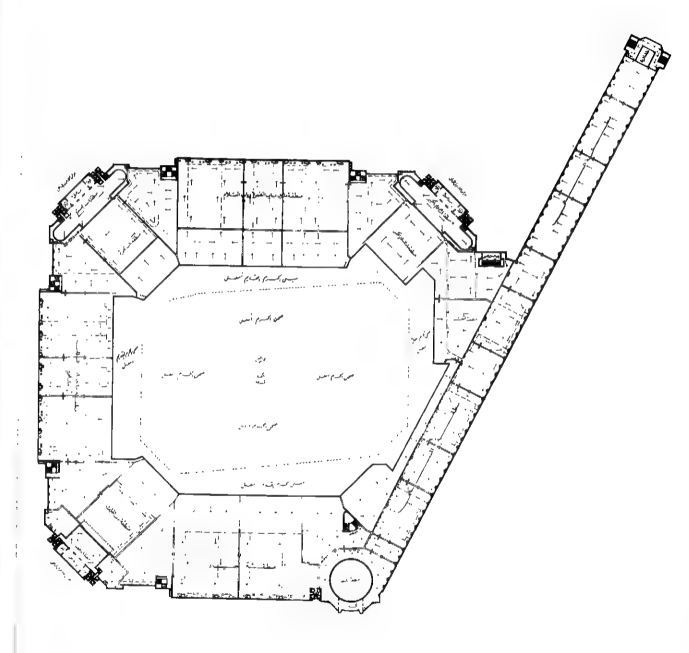
The new Haram contains a flat roof from which arise the three main gateways, seven minarets, the Safa dome and the pitched roof of the rectangular shaped Marwa space. Public access is not allowed to this area and its functional usage is limited to water storage, filtration tanks and electrical installations.

مفهوم القطباع

وككنز مقدس خفى بين السفوح العالية للتلال المحيطة بالكعبة فإن المسجد الحرام يفتح قلبه للعالم والكعبة تقوم في وسط الكون ومن ثم فإن الفهم الكامل للقطاع العرضى لهذا المسجد الفريد يجب أن يبدأ من التلال العذراء التي تحيط بالموقع ثم ينحدر خلال المآذن السبع الى المسجد الحرام وجدرانه المرتفعة بمقدار ٢٤ مترا إلى الحرم القديم ذي القباب - إلى مستوى الصحن المنخفض المتدرج حتى يصل في النهاية إلى الكعبة المشرفة .

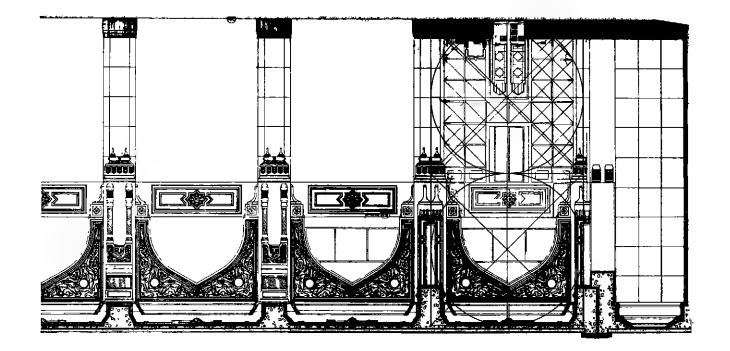
The Concept of Section

As the sacred treasure hidden within the high walls of the hills surrounding the Ka'ba, the Masjid Al Haram opens its inner court-yard to the cosmos, and in it sits the Ka'ba at the centre of the universe. Thus a full comprehension of the cross section of this unique mosque must first begin with the virgin hilltops that surround the site; step down through the seven great minarets to the two-storey, 24-metre high walls of the new Haram; to the domed shape of the old Haram; to the gradual descending line of the courtyard floor until the ultimate form of the blessed Ka'ba is attained.



تقرشلاا قبعكلا ولديكنه

A perspective of the Ka'ba.

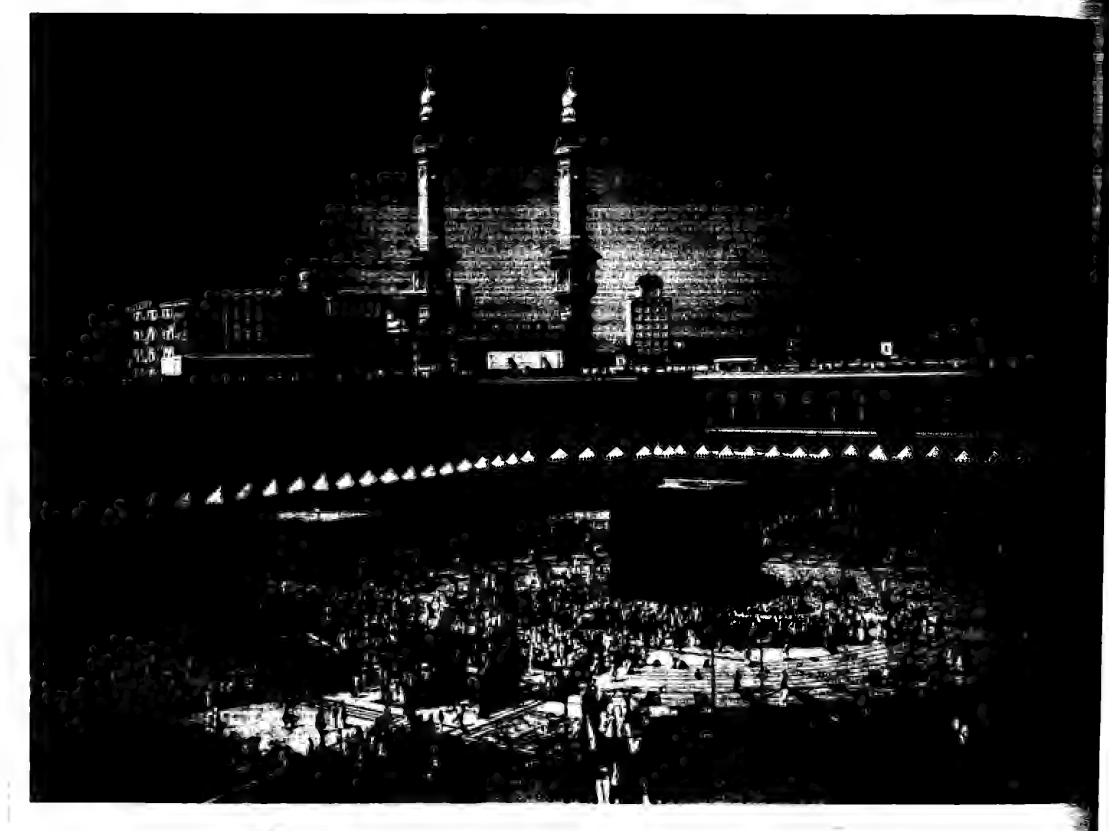


etting ، ميديدا دلتيال زمويو عود gaijy ا Mašik ، مثلانا بال

A typical bay setting out. The Bab Al Malik setting out.

لليلطبا دلنبأا نهد ولحقه

A section drawing of the new mosque.



فالحماا والمختسا

Space Utilization

ولما المعلاة فمن الهم أن نقد سعة السجد الحوام للقيام بهذه الوظيفة الهامة والمحال الملام المعلاة المعلاة المعلاة المعلدة فعلما ما يتعلق بالظروف العادية طول أيام العام المعاه المعلدة المعلدة

esting of take simmine that is like to IK when the second lets of the second in the se

و في الحقيقة فإن الحماس الديني خلال موسم الحج مجمع الناس للصلاة وبأعماد كبيرة فيشتد الزحام في الحرم ومن ثم فإن الوحدة المخصصة لصلاة الفرد تقل و في مثل هذه الظروف غير العادية فإن السعة الكلية المتوقعة هي ٠٠٠,٠٠٥.

سامه والمسحن. ... ن فيكون مجمسوع ما يستوعب الحسرم وما حول ه

taken to be 500,000. decreases. Under such extreme conditions, the total capacity can be extreme crowding occurs, thereby the unit of space per person congregate for prayer in the Haram in such large numbers that total capacity of 400,000. In reality, at the time of the haj, people old and renovated Haram 25,000, and the courtyard 50,000, for a terior plazas could accommodate 100,000; the new Haram 225,000, the outside the Haram is considered. Under these conditions, the exand under these circumstances all available space both inside and courtyard 36,000. The third condition could relate to the haj period may be 150,000; in the old and renovated Haram 18,000; and in the 'designated places of prayer'. Here the capacity in the new Haram that one half of all circulation spaces are utilized in addition to all period and under these circumstances, an assumption can be made of the Muslim calendar such as Ramadhan but outside of the haj the courtyard. The second condition may relate to special occasions the new Haram, 12,000 in the old and renovated areas and 24,000 in ways are considered vacant, the capacity is approximately 100,000 in where only the 'places of prayer' are counted and all circulation conditions. The first may relate to normal year-round conditions it may be possible to determine such capacity under three different the basic unit of a typical prayer carpet is used as the unit of measure, of the Masjid Al Haram to accommodate this essential function. If As a place of ritual prayer, it is important to document the capacity

وبالمابع

٠.

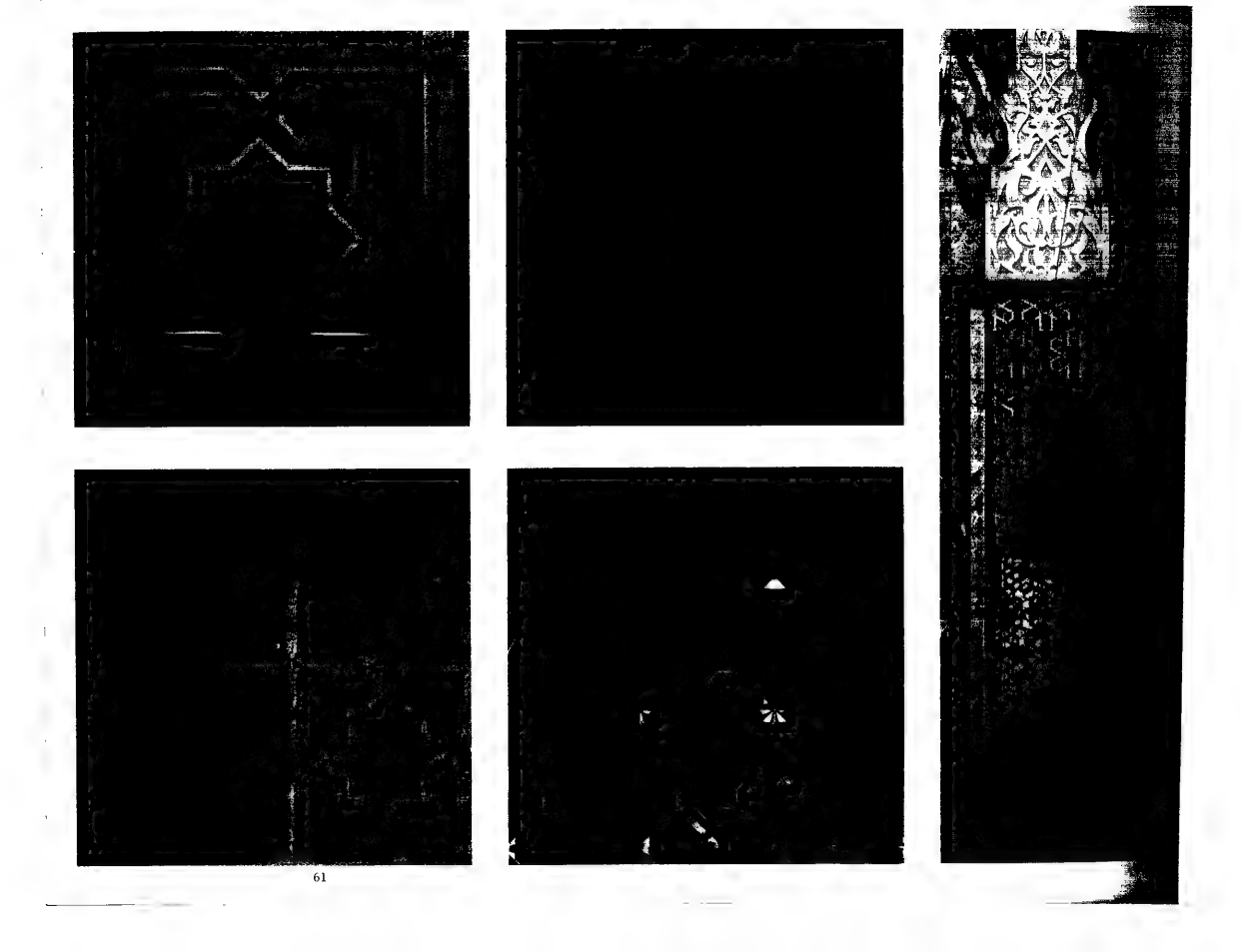
ان الفردات الفنية لطابع الفن الاسلامي قد انتجت لغة مشركة قبلها واستعملها المال المالت الفات الفن الاسلامي عداد النحمة منه اللعة المعنوية ولا من الماليم الاسلامي بأكمام ونظرا لطبيعة هذه اللغية فإن تاريخ الفن الاسلامي يعتبر الإختلاف بالمنتفي المنتفي الاختلاف والتغيير النبي يعتبر عبد الاختلاف فالتغيير النبي يعتبر عبد المنتفي ومن الرقية .

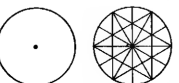
وتشيا مع هذا التراث فأن البنى الجديد للحرم بنى طابعة الزخرفي على مفردات تتركب من الهندسة والطابع الارابسك والخط.

Patterns

The rich vocabulary of Islamic patterns has produced a common language of art accepted and used throughout the entire Muslim world. Due to the essentially abstract and highly transcendent nature of this language, which derives primarily from mathematics, geometry, the forms of nature, and calligraphy, the history of Islamic art is a testament to the diversity of expression that is possible within a unity of perception. Consistent with this heritage, the new Haram bases its decorative patterns upon a vocabulary composed of geometry, arabesques and calligraphy.

خسوش وزحسارف کها نسشو علی اُرخییات وجندان وسفوص المسبجشة مدد تخلیانه Patterns and motifs appearing in the floor, wall and ceiling of the new mosque done in metalwork, stucco and wood.

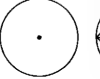










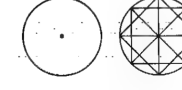




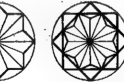


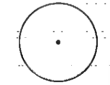




















أشكال هنداسيّة ونقبوش من الغين العربي

المريي

الحسانوا الوالحا

يبدآ الطابع الهندسي بالدائرة على انها الروز الظاهر للكمال شم بالاشكال العديدية المنتظمة التي يمكن أن تتكون منها . وفي البنى الجديد للحوم فان المربع المثمن والشكل ذا الاخبلاع التسعة عبى الأشكال الهندسية الأولية المستعملة . ومأه الأشكال الأساسية هي النجمة المثمنة والمربع اللدوار والشكل ذو الاخبلاع المتعددة وتعتبر أشكالا عامة .

Geometric Patterns

Geometric parterns commence with the circle, as the most evident symbol of perfection and those regular polygons that it can inscribe. In the new Haram, the square, octagon, hexagon and triangle are the primary geometries used. From these basic shapes, the star octagon, the rotating square and the nine square form were evolved.

طرازالأرابيسك

الدئة إلى وسوا توجور بحرية المساولة ال

Arabesque Patterns

Arabesque patterns also commence with a geometric order, but evolve more freely in fluid shapes that stimulate floral patterns. Four primary surface patterns are repeated throughout the new Haram, while the lotus spiral, floral motif and other shapes are judiciously utilized.

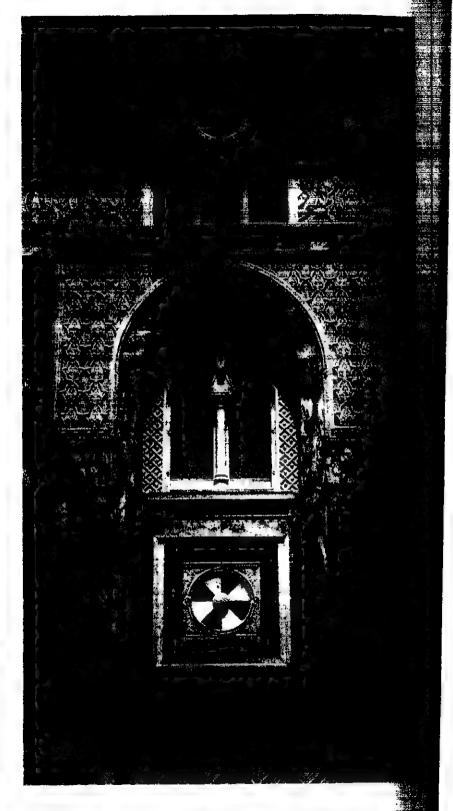
بترهاا فيالحاا

ان الأشكال المركبة التي تستخدم أكثر من رسم هندسي ابتدائي واحد أو عجموعة من أشكال النسق العربي والاشكال الهندسية أشكال ثانوية يمكن أن ترى بوضعى .

Composite Patterns

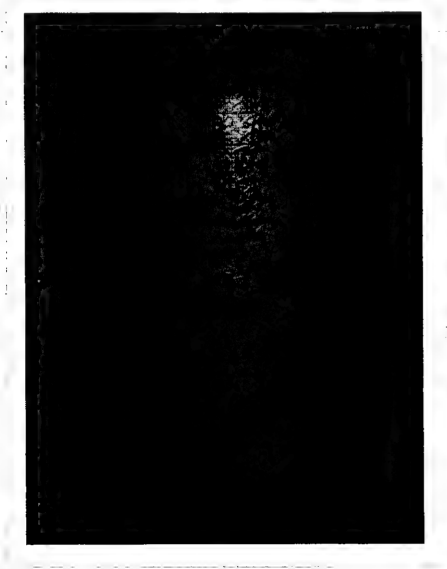
Composite patterns, using more than one primary geometry or a combination of arabesque and geometric shapes are secondary patterns that are also in evidence.





Primary geometric patterns and their composite form with the arabesque

رسوم هندسية أولية وأشكال زحرفية عربية (أرابيسك)





Capitals

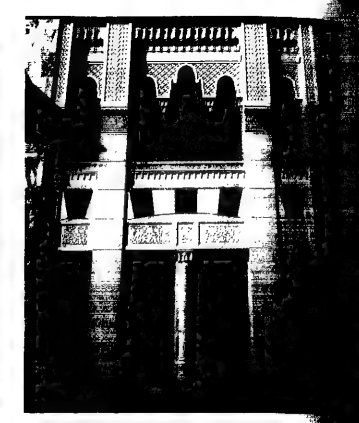
Photographs of the various capitals to be found in the mosque.

قىدىكان لجية

هناك نوعان من تيجان الأعماء الأساسية التي استعملت في المبنى الجديد للحوم : المائي الحاب المجان الأساسية التي العماد المجان المواجهات المحارجية المسعى الأولى بالواجهات الحارجية المسعى المائحال في المحارجية بي المحارجية بي أحماد المراجية وللداخل ومي ذات أشكان عتفت .

Two basic capitals are used in the new Haram in the main prayer halls and circulation spaces. Secondary capital forms occur on the exterior of the building but are derivative forms of the primary capital types of the interior. The circulation spaces, are arched and thus necessitate the first capital shape which is of a floral motif based upon which a square block rests. The second capital form is related to the main prayer spaces and the flat roof structure that they must accept. Here, a highly ornate mihrab motif sits upon a geometric column head





Window panel motifs

شاهیك على حوالب الحرم الفوش

Wall Panels

The parts such as surface patterns, capitals and columns and stone veneers combine to create harmonious whole panels that help define the exterior skin of the new Haram. Window panels of stone frame and precast concrete create the framework within which screens of brass and anodized aluminium are placed. Typical window panels are then periodically repeated around the building. Wall panels and parapet panels are similarly created and assume their position within the building elevation.

Doorway Panels

Within the overall elevation of the gateways, a sequence of concentric surface diminutions occur until they culminate in the actual doorway passage through which is spiritually elevating. The geometry of the brass and metal surface decoration of the doorways themselves attest to the infinite world that lies beyond the actual gateway, which is, in time, experienced.

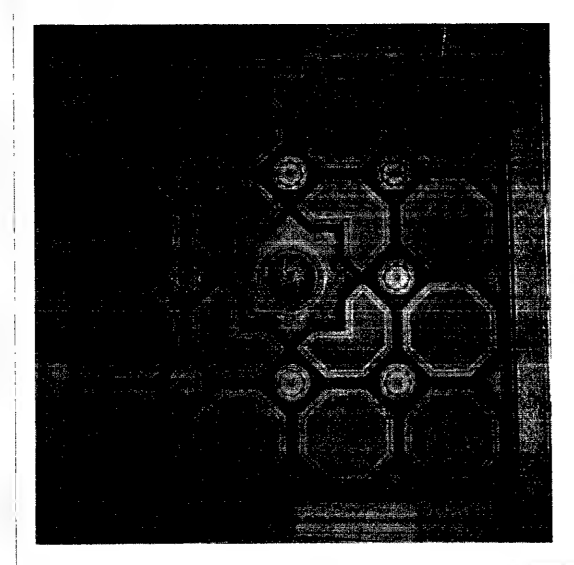
رحات الجدران

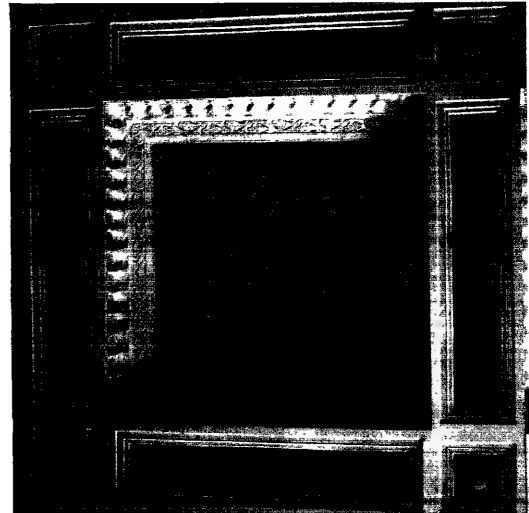
الأشكال السطحية وتيجان الجسور والأعمدة والحجر الصناعي كلها تجتمع الحوحات كاملة متناسقة تساعد على تحديد القشرة الخارجية للحرم الجديد . وحات الشبابيك من الاطار الحجري أو الخرسانة السابق صبها تشكل الهيكل الذي يخيه حواجز من النحاس والالومنيوم المؤكسد ولوحات الشبابيك النموذجية هذه المحروة من وقت لآخر حول المبنى .

كي أن لوحات الجدران ولوحات حواجـز السـقف والشرفـات قد جعلـت بنفس وينه وتتخذ مكانها في واجهة المبنى .

يحات الباب

رُفِي أعلى الواجهات الرئيسية للمداخل تجد سلسلة من تكرار السطوح المتمركزة حتى وي أعلى الواجهات الرؤسية للمداخل بهذا المدخل يذكى السمو الروحي في قلب الله عن أن هندسة الزخارف النحاسية والمعدنية لسطوح المداخل تشير إلى الماخل ويخوضه الانسان بعد شيء من الوقت .





نقوش على السقوف

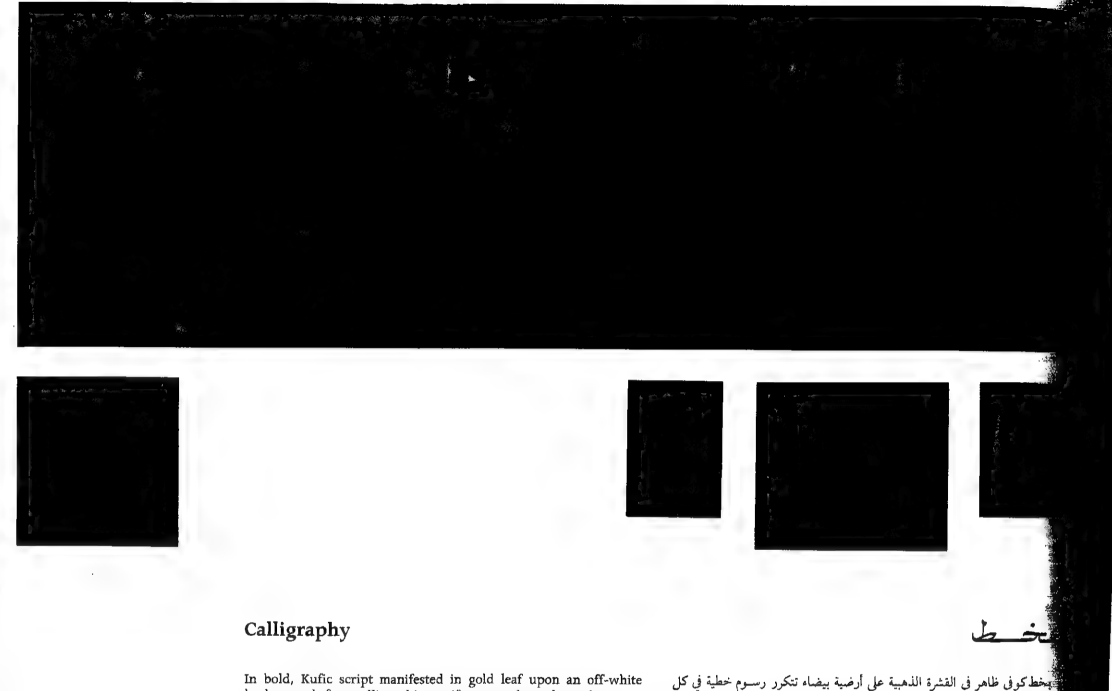
Ceiling patterns.

نفقسا التالحجا

قد استخدم أشكال غروجية عديدة السقف تعلق أصلا بأجنحة المرات وصالات الصلاة والسعى . وأشكال السقف هذه مستطيلة كانت أو مردغه ، هي مبينة على شبكة هندسية مربعة كثيرا ما تظهر ميدالية مركزية من نجوم مثمنة الزوايا أو حلزونية أو رسوم زهرة اللونس . وهنا في السقف تظهر بوضوح عدة ألوان كالاحر الوردي أو المائي الطبيعي وهي الالوان الوحيدة التي استعملت بالمبنى الجديد للحرم علاوة على القشرة المنعبة في كتابة الخطوط وتدرج الاحجرا من اللون الأبيض إلى الأسود ولون يقارب الأحضر أحيانا .

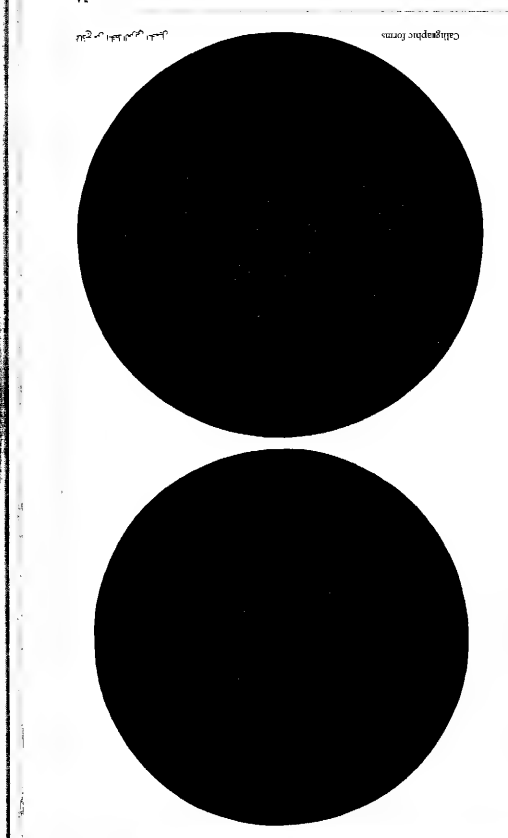
Ceiling Patterns

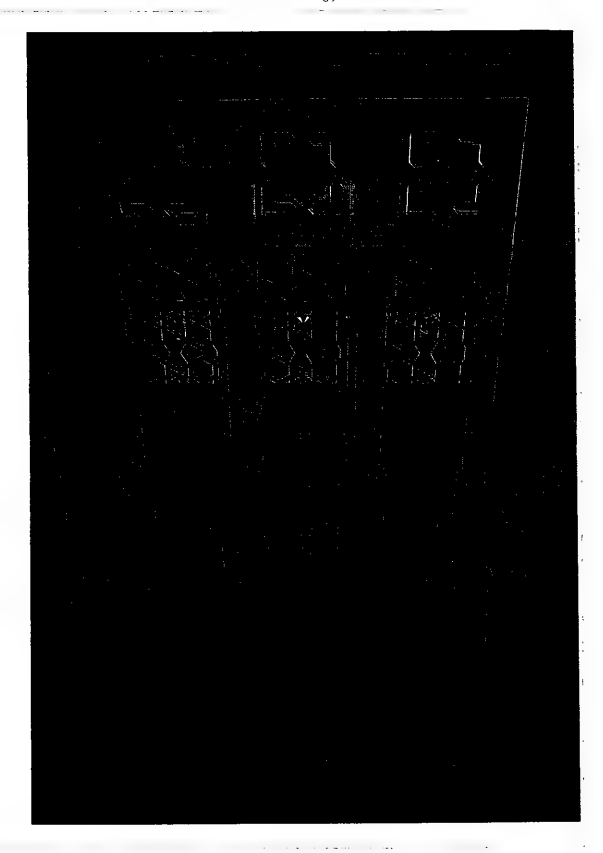
A number of typical ceiling patterns are employed in the building relating principally to the circulation aisles, prayer halls and the Safa-Marwa space. Rectangular or square in plan, the ceiling patterns are based upon a square grid geometry that often exhibit a central medallion of star octagons, spirals of lotus motifs. Here in the ceilings are evidenced pale pink and ochre tones, the only use of colour in the new Haram aside from the gold leaf of the calligraphy, the white to black range of the stones and the occasional green of roof tiles.



In bold, Kufic script manifested in gold leaf upon an off-white background, four calligraphic motifs repeat throughout the entire new Haram. Over each gateway set within a rectangular frame is the Quranic text, 'Bismallah al-Rahman, al-Rahim'. Echoing through the vast prayer halls are the sacred words, 'Allah'. 'La illaha illa Allah,' and 'Muhammad Rasul Allah'. Only in the Safa dome is there a major and different Quranic text. Set within a continuous woven band, verses 2:158 and 2:197 are served in the beautiful nastalig style.

بخط كوفي ظاهر في القشرة الذهبية على أرضية بيضاء تتكرر رسوم خطية في كل أم المبنى الجديد للحرم وقد وضع فوق كل مدخل اطار مستطيل كتبت فيه البسملة : الله الرحمن الرحيم» ويتردد صدى الكلمات المقدسة «الله» لا اله الا الله ، «محمد لل الله» في قاعات الصلاة الفسيحة . وفي قبة الصفا فقط توجد آيات قرآنية مذهبة شريط متواصل متداخل .





١ - أساليب البناء

1. Construction Techniques

The Masjid Al Haram is basically a reinforced concrete frame structure with precast concrete cladding (hajar sanaie) that has been used as both the formwork and the exterior finish of the architecture. Marble tiles are also used on the finish. The foundations are placed for the most part on a sandy strata of the Wadi Ibrahim. Portions of the Safa-Marwa structure and all of the minarets are placed, however, on the rock. The flooring, both inside and outside, rests over a thick reinforced concrete sub base. The walls, columns, beams, arches, slabs and parapets are kept massive for safety reasons. Marble slabs and man-made stone slabs are rigidly fixed to the concrete walls by steel anchors and hooks. All man-made stones are reinforced, cast with selective materials under special moulds, well cured, carefully carried and placed in position and firmly tied with the main structural steel before concreting of slabs or columns or arches. While serving as exterior finishing surface, they form a rigid part of the reinforced concrete of that particular member.

المسجد الحرام أساسا بناء ذو هيكل من الخرسانة المسلحة مكسو بالحجر الصناعي والرخام الذي استعمل في عمل الهيكل وفي التشطيب الخارجي للعمارة.

وقد وضّعت الأساسات ، لمعظم الأجزاء على طبقة رملية في وادي ابراهيم . أما أجزاء هيكل الصفا والمروة وجميع المآذن فإنها اقيمت بالاضافة الى ذلك ، على الصخر . أما الأرضيات في الداخل والخارج فكلها تعتمد على أرضية من الخرسانية المسلحة السميكة .

وقد جعلت الجدران والأعمدة والكمرات والبواكي والتبليطات وحواجز السطح والشرفات ضخمة قوية لاسباب وقائية . أما بلاطات الرخام والحجر الصناعي فقد ركبت وثبتت بمتانة في الجدران المسلحة بخطافات من الصلب .

وجميع الأحجار الصناعية مسلحة وقد صبت بمواد قد أحسن اختيارها في قوالب خاصة وقد عولجت معالجة تامة ونقلت بكل عناية ووضعت في أماكنها وثبتت بأصل المبنى قبل صب الأسمنت في البلاطات أو الأعمدة والبواكي وبهذا فانها تكون جزءا متمها لهذه الخرسانة المسلحة بالاضافة إلى انها تكون آخر سطح خارجي .

2. Stone Work

Marble and marble tiles cover the entire 115,450 square metres of flooring, as well as 81,000 square metres of open areas around Haram and 60,000 square metres of walls, columns and parapets on the ground floor and first floor. There are a total of 68 stairways covered in marble tiles and 7 minaret walls partially covered in marble.

The marble quarry is located between Mecca and Jeddah at Wadi Fatimeh, Madrakah and Farasan. The marble was cut and polished in Jeddah, under the supervision of an Italian expert working with Egyptian technicians. The precast panels use an Egyptian technique employing man-made stone (hajar sanie). An Egyptian dye maker, Shafik Said, worked on the basic panels of the Haram. With a sketch and a clay model, using Italian techniques, he made the 'plaster' cement mould. Then the cement panels were poured.

There were four Syrian craftsmen who were the stone makers. The chief mason was named Mustafa Masmas nick named Abu Abdullah. He was given permission to bring Syrian craftsmen to help with the work on the structure of the old Haram.

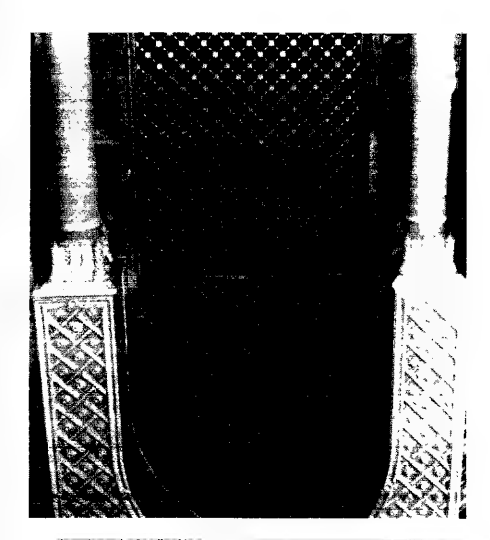
٢ - أعمال الحجس

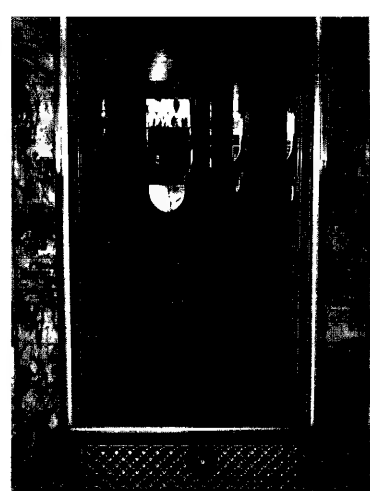
ان الرخام وبلاطات الرخام تغطي ما مجموعه • ١٥٠, ٥٥٠ متراً مربعاً من الارضيات وكذلك • • • ١١٥ متراً مربعاً من المناطق المكشوفة حول الحرم و • • • • ٦ متراً مربعاً من الجدران والأعمدة وحواجز السطح والشرفات في الدور الارضي والدور الأول . وجميع السلالم البالغ عددها ٦٨ مغطاة ببلاطات من الرخام وكذلك جدران المآذن السبع مكسوة بالرخام في جزئها السفلي .

وتقع محاجر الرخام بين مكة وجدة في وادي فاطمة ومدركه وفرسان وكان الرخام يقطع ويلمع في جدة تحت اشراف خبير ايطالي كان يعمل مع فنيين من مصر .

وقد اتبع في صب زخارف الحجر الصناعي طريقة فنية مصرية واستخدم فيها الحجر الصناعي الصناعي السابق صبها . وقد اشتغل شفيق السيد صانع الحجر الصناعي المشيق السيد صانع الحجر الصناعي المشيق بالحرم وبواسطة رسم تخطيطي وغوذج من الطين مستعملا طرقا ايطالية حيث كان يصنع قوالب الأسمنت ثم يصب فيها الحجر الصناعي .

كما كان هنّاك أربعة من الصّناع السوريين يصبون الاحجار وكان رئيسهم ويدعى مصطفى الشهير بابي عبد الله قد رخص له في استحضار العمال المهرة السوريين لمساعدته في عمله لتجديد المبنى القديم للحرم .





Metalwork forms used ما جنران المحادث المحادث المحادث المحادة المحادث المحادث

مين معمال المعدياً - ٣

تسعنم لمق قبله في نام نسسة في مسائية عينالمطا بالرحمال قيلمالما تسامها المحاسبا المحاسبات المحا

والأبواب مصنوعة من ميكل من الصلب مغطى بالتحاس المزخرف أما الحواجز فهي مصنوعة من الألومنيوم المر كسد .

ومساحة سطح الأبواب المعدنية أكثر من ١٢٠٠ متر مربع . وكذلك يوجد ١٤٠٠ متر مربع . وكذلك يوجد ١٤٠٠ متر مربع من الحواجز على واجهاتها الخارجية والدرابز ينات والفواصل .

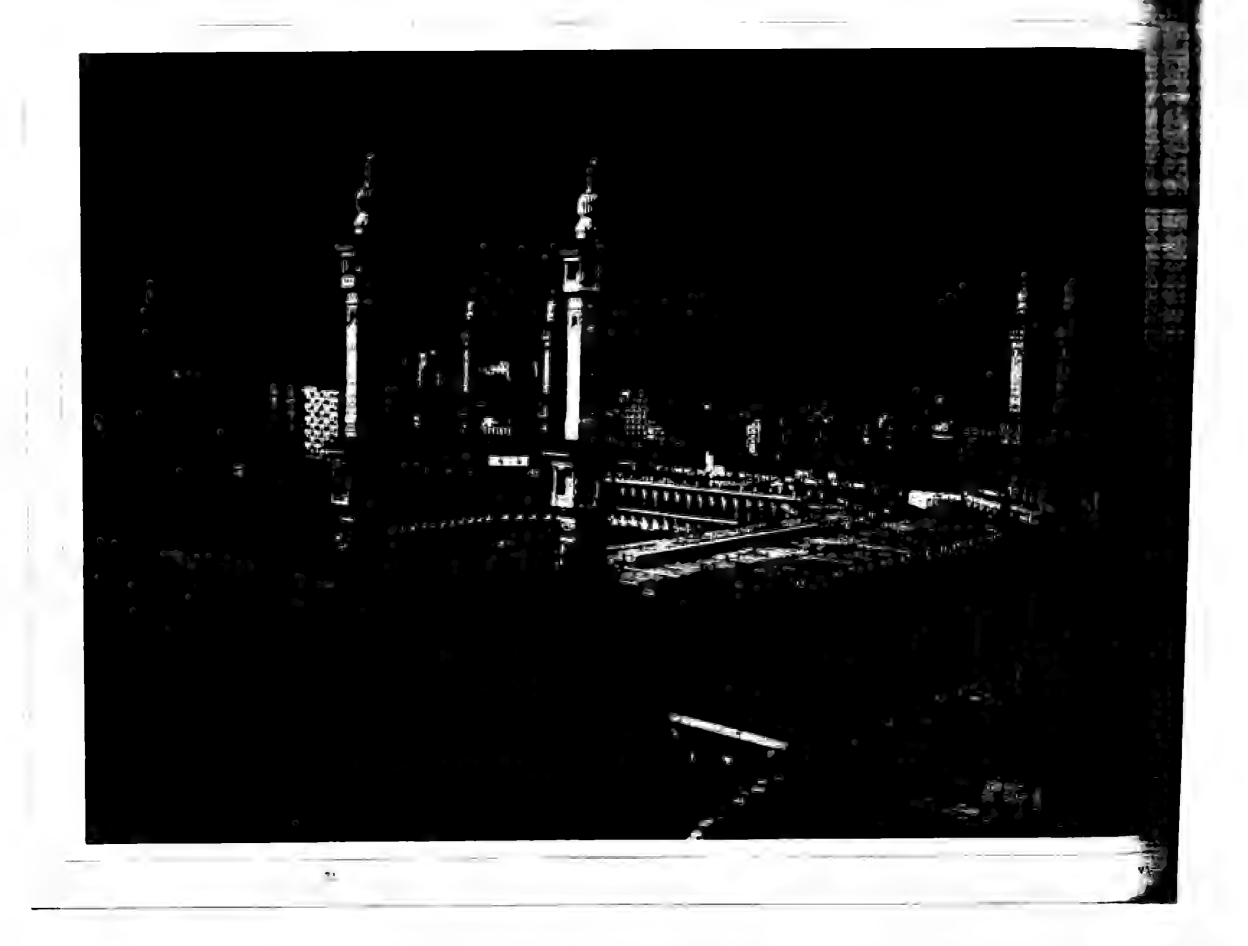
قد استعملت قشرة ذهبية في كتابة الآيات القرآنية وفي تغطية الاهلة التي في أعلى الله المستعمل الله في أعلى المائة الذي في أعلى الأذن وفي مقام ابراهيم كما ان فاعدة القبام البيام يعلم البراهيم كما المنافقة البيام المنافقة ا

3. Metalwork

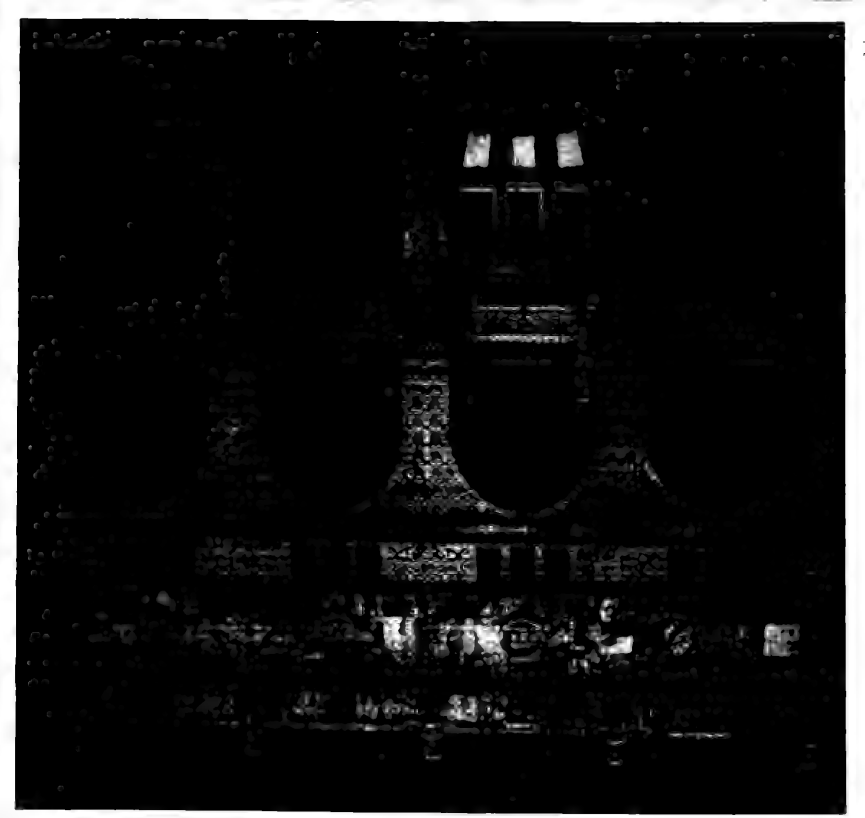
The original drawings for the metalwork was done by M/S Bin Ladin in Jeddah. Three major doors and one small door were built in Egypt. The remaining metalwork was carried out in Italy from 1966–70 (1386 90). The doors are made of a steel frame covered with decorative brass sheeting. Grills are made of anodized aluminium. The surface of the metal doors is over 6,600 square metres and there is 5,400 square metres of grills on the external façade, handrails and partitions. Gold leaf is used in writing Quranic Ayats and in the covering of the crescents on top of the minarets. Also the base of the created dome of the Station of Ibraham is pounded with a thick sheet or gold.

ه ځال يه ته لرځ ۱ مایخه سحسناه

The new mosque as built







خوال (رحباد) كما تساء في خوالا المجدادة تحديد

Patterns and motifs appearing on the walls of the Mosque after tenovation.

Realization

التحدث في

ان الاسلوب العراري الذي تم انجازه في الحرم الشريف أفريد في طابعه من حيث النسل والحصم بين الاساليب الاسلامية المختلفة والطراز التاريخي التليد ، فهو على الشكل الذي تم به ، منعمم النظير في العالم الاسلامي . وكان طبيعيا أن تأخي هذه المسكل الذي تم به ، مهمة عهارة المسجد الحرام ، بطابع فريد . وجدير بنا للموزيد من تفهم علما الاسلوب الفريدة ، فهمة تعارة المسجد الحرام ، بطابع فريد . وجدير بنا للموزيد من تفهم هذا الاسلوب الفريد أن نستعرض بايجاز المظاهر التي يشترك بها الحرم الجديد مع المساجد الكبرى في العالم الاسلامي ، ثم نوضع بالمقارنة ذلك التناسق الفريد الذي تجلى عنه البناء بطابعه الذي تم عليه .

ان الأورقة ذات الأعماء في بناء الجوا الجديد تحكى بوضوح الطراز العربي العربق في ان الأورقة ذات الأعماء بالمربي في الكوفة وانتهي بساجد مصر وشهال الساجد ، الذي بيأ من المسجد الكبير في الكوفة وانتهي بساجد مصر وشهال أورقية والانداس . ومن حيث الحطة والتصميم ، نجد أن الشكل المثمن الاخساع علي ين بنيان يحكي قبة المسخوة في القدس ولكننا لا نابث منا حتى ندرك الفرق الشاسع بين بنيان الجوا للكي والمساجد الاخرى ، نجد أول ما نجد أن جميع المساجد يترخى في بنائها الجوا الكي والمساجد يترخى في بنائها للوجه المؤ منين في مملاتهم نحو مكة المكرة والكمة المشرقة وبذا ينصب تمسيمها على تدجيه المؤ منين في أنها الجوا المكي فيستوجب بناؤه شكل هندسي قائم الزوايا ، قياسا على وجهة المحراب . أما الحوا المكي فيستوجب بناؤه الاحاطة بالمكينة المشرقة والدوران حولها من جيم جوانبها . وبذا يكون كل حيز في البنى منبعثا من المكون ، من الكعبة المشرقة .

ان الشكل للثمن في التصميم يسهل أداء هذه الغاية رمزا وعملا . ومع ذلك فهو يختلف في صورته الثارنية عن كثير من الابنية الشملة الشكل ، كقبة الصخرة مثلاً ، وعن الابنية المربعة أو المستطيلة الشكل كمسجد الكوفة .

ثم إنا إلى أمدا النظر في الأروقة ذات الأعداء لهجانا لا أمانا إنا إمان من مثيلاتها في المنا إمانا إلى أن المنا إلى أن أن أن أن المنا و ين منها الموهم و يعضون المناني الناريخية ، ذلك أمان أماني أماني المناني أن المناني و المناني أن المناني و المناني و المناني و المناني أن المناني المناني المناني المناني المناني أن المناني أن المناني المناني المناني المناني المناني المناني و المناني المنانية المنا

والميزة الأخيرة التي أخمن على المنبان حله الفريدة هي طابعه المتكامل ، فإن المبيزة الأخيرة التي المتهاء المبارية المتهاء التي يرجع عهدها إلى أربعها قة سنة خلت – فضهها في نسق مع البنبان المجدية المعارية مع البنبان المجدية الما هو انبجاز معها دي يصلحي في تصوره وواقعه أعظم الانبجازات في تاريخ المعها للعهادي .

وهكذا نجلى الحوم المكور بأسلوبه النهائي وحلته الفريدة عن حس بالأزل لا يعسوف الماضي ولا الحاضر ولا المستقبل لأن الباعث من جميع معالمه صادر من الكعبة المشرفة .

3 A

The final realized form of the Haram Al Sharif is a unique synthesis of rather different Islamic concepts and historic styles of architecture. In its completed form, it is like no other building in the Islamic world. It is only just that such a singular mandate should produce a singular solution. It may be helpful, however, in a quest towards greater understanding of this building if these aspects that the new Haram shares in common with other great mosques of the Islamic world are briefly reviewed and thereby allow, by contrast, to highworld are briefly reviewed and thereby allow, by contrast, to highworld are briefly reviewed and thereby allow, by contrast, to highworld are briefly reviewed and thereby allow, by contrast, to highworld are briefly reviewed and thereby allow, by contrast, to high more annique synthesis of the new Haram recall rather vividly the The multi-pillared halls of the new Haram recall rather vividly the

atyle of the typical Arab mosques that range from the great mosque at Kufa to those of Egypt, North Africa and Spain. In decoration and pattern, known Islamic motifs are used. In plan, the octagonal shape of the building recalls the Dome of the Rock in Jerusalem but it is essentially here that the unique difference of this structure with mosques must help orient the faithful towards Mecca and thus are characterized in plan by an orthogonal geometry generated by the direction of the mihrab, the new Haram must circumambulate, as it were, the Holy Ka'ba and thus each space of the new mosque radiates out from the holy centre.

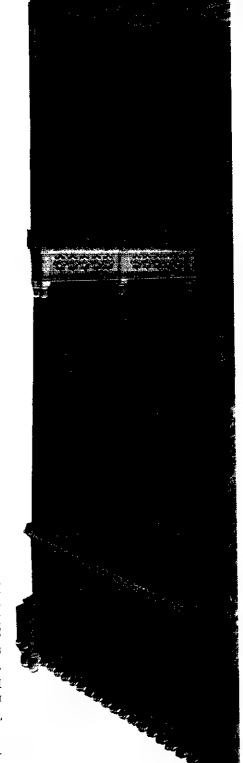
The octagonal shape of the plan both symbolically and in actuality allows this function to be performed. However, in sheer size and by virtue of the fact that this octagonal building contains a great court at its centre, its realized form is significantly unlike the many octagonal structures such as the Dome of the Rock or any orthogonal structure

such as the mosque at Kufa.

The pillared halls upon closer inspection are also different from any historic precedents, for they are divided into prayer spaces and circulation spaces, thus dramatically altering the spatial sensation of design with very high floor to ceiling dimensions also heightens the difference, while the number of minarets, seven, is significantly more than many mosques and, in visual impact, a definition of a sacred place.

Of course, the final contribution to a sense of uniqueness of this structure is its aspect of integration. The very act of maintaining the four hundred year-old Ottoman arcade and fitting it into the new is an architectural achievement that both in concept and in actuality ranks with the most significant accomplishments known in the history of architecture.

The final resultant form of the Masjid Al Haram resonates with a timelessness that knows no past, no present and no future, for the motivating source of all its manifest form lies in the Holy Ka'ba.





Minarets as Landmarks

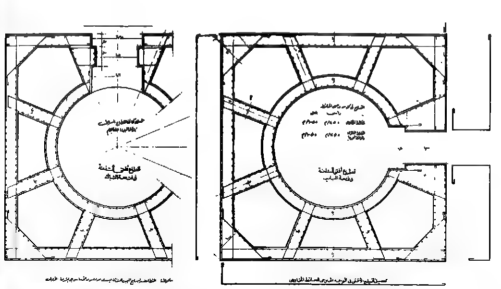
The minaret historically came into being when the call to prayer was enacted. It was Bilal , who first performed this rite and from his role the need for a place for the call to prayer came into being. Today, with the advance in technology, the minarets of the Masjid Al Haram do not serve this function. But they play another role, that of landmark which survives in great force for they hold their own as the pilgrim approaches the city. As long as tall structures are not allowed within a certain distance of the Masjid Al Haram, they will continue to serve as directing points of the pilgrim coming to pray in the House of God. They are built of reinforced concrete and surfaced in either man-made stone or marble. Measuring 95 metres from the Mataf level to the top of the crescent, there are three pairs of minarets two at each of the major entrances and one alone marks the Safa dome. These pairs serve a further function of heightening the axial approach towards the Haram.

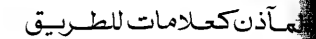
The total numbers of minarets in the new Haram are seven. Their number is the same as in the case of the old Haram which conforms to the number of circumambulate and Saee. The main entrance has location for two minarets each, thus the number of minarets left for Safa has been one which incidently meets the architectural and spacial requirements of Safa area.

The middle and top of a minaret.

المأذنة – قاعدتها ووسطها وقمتها

Minarets: Landmarks. A plan of a minaret. An elevation and detail of a minaret. غطط مأذنة

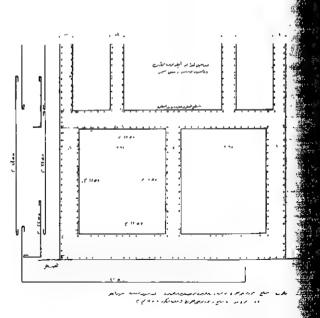




ظهرت المآذن تاريخيا عندما شرع الأذان أى دعوة الناس للصلاة . وكان بلال رضي له عنه أول من أذن للصلاة . ومن هذا الدور الذي قام به ظهرت الحاجة الى مكان فيع للآذان .

واليوم - مع تقدم التكنولوجيا - فإن مآذن المسجد الحرام لا تؤدي هذه الوظيفة واليوم - مع تقدم التكنولوجيا - فإن مآذن المسجد الحرام لا تؤدي هذه الوظيفة ينها تلعب دوراً اخر وهو انها بمثابة علامات بارزه ، إذ انها تشاهد من بعيد عندما ألله الحرام فإنها ستبقى نقطا توجيهية وارشادية للحاج الذي يرغب في الذهاب إلى ألله . وقد بنيت كلها من الخرسانية المسلحة وكسيت أما بالحجر الصناعي أو المتام . وترتفع عن مستوى سطح المطاف ٩٥ متراً إلى قمة الهلال الموجود في أعلى كل

و يُوجِد على جانبي كل مدخل رئيسي للمسجد مئذنتان ومئذنة واحدة فقط عند قبة الله وهذه الأزواج من المآذن تؤدي وظيفة أخرى هي تحديد الاقتراب المحوري نحو



تقوم المداخل الكبيرة والصغيرة كأمكن للاتصال بين المدينة هيب المله . وإذا نظرنا الما على الجما وحدات فان الامكن التي خلقتها تتبع الطابع التقليدي في الاتصال والانتقال فهي تخلق مكانا محددا بشير إلى الحركة خلال مدة معينة من الزمن . وهي بهذا الدو تخدم الحجاج بإرشادهم إلى المركز .

والأبواب الرئيسية الثلاثة تقسع على حاور في جواب الكعبة الشمالي والغربي والجنوبي - حتى أن المره بدخوله من باب السلام في الجانب الشمالي يعسل إلى محود كن الكعبة الشمالي المعروف بالركن العراقي . أما بأب العمو فهو ثان الأبواب الرئيسية بالركن الغربي للكعبة المعروف بالركن الشامي وأما الباب الجنوبي والمعروف بباب الملك عبد العزيز فهو على محود الركن الياني للكعبة وأما الركن الشرقي للكعبة وهو ركن الحجو الاسود فانه يواجه قبة الصفا . ويسر هناك باب رئيسي

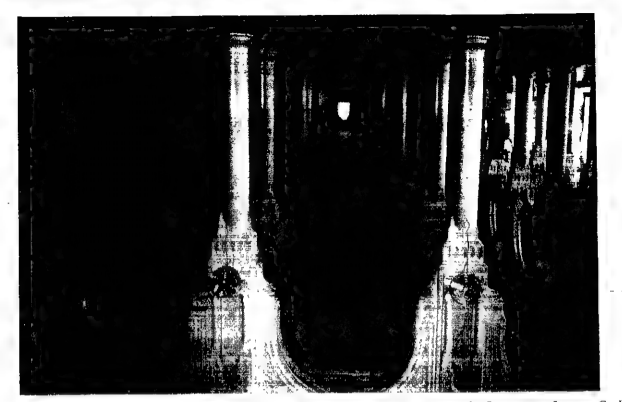
فكلجا اشكاله

الانتكار والميدة والعنمين المناهل والعمال والمعال والمناكم التظلم المناكل والانتقال المادي الانتقال المادي المادي المادي المادي المادي أمادي المادي أمادي المادي أمادي المادي أمادي المادي أمادي أماد

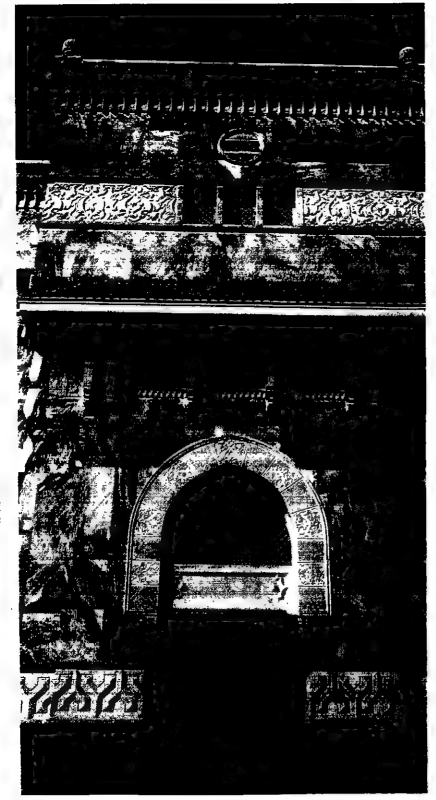
The major and minor gateways act as connection spaces between the city proper and the House of God. Seen as a unit unto themselves the spaces they create follow the traditional pattern of connection and transition. They create a defined space which indicates movement pilgrims directing them inward towards the centre. The three major doors are on axis with the north, west and south sides of the Ka'ba so that by entering through the Bab Al Salam on the north side, one is on axis with the north corner of the Ka'ba known as the Iraqi corner (alrukn al-iraqi). The Bab Al Omra, as a second major gateway on axis with the north corner of the Ka'ba known as the Iraqi corner (alrukn al-iraqi). The south gateway, Bab Al Malik is on axis with the Yemen corner (rukn al-aswad, faces the Safa dome and there is no major gateway tukn al-aswad, faces the Safa dome and there is no major gateway.

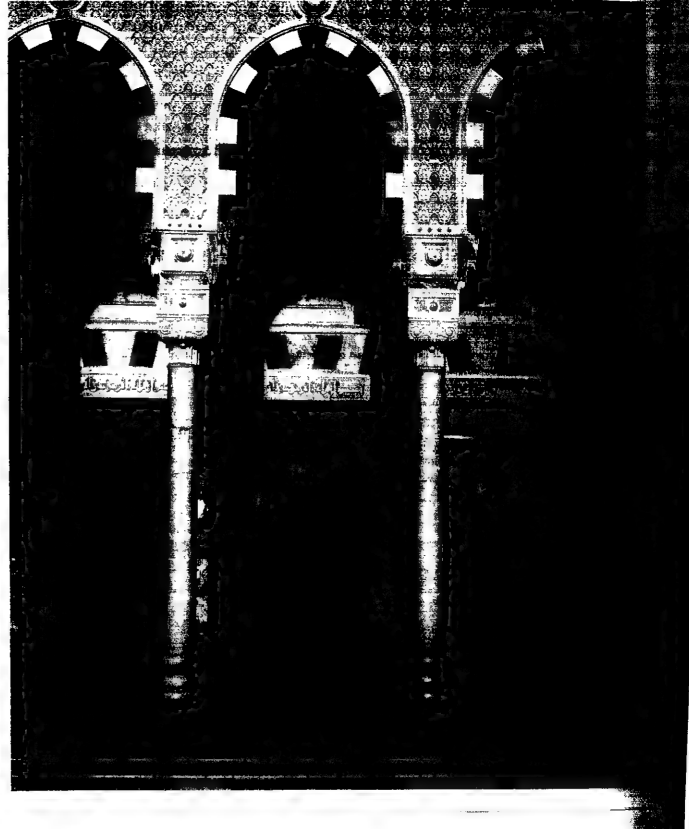
Prayer Halls

The major and minor spaces between the gateway and the courtyard follow the traditional pattern of transition spaces. They are places of moves through the space past the multitude of columns towards the Ka'ba or the pilgrim stops to offer prayer.

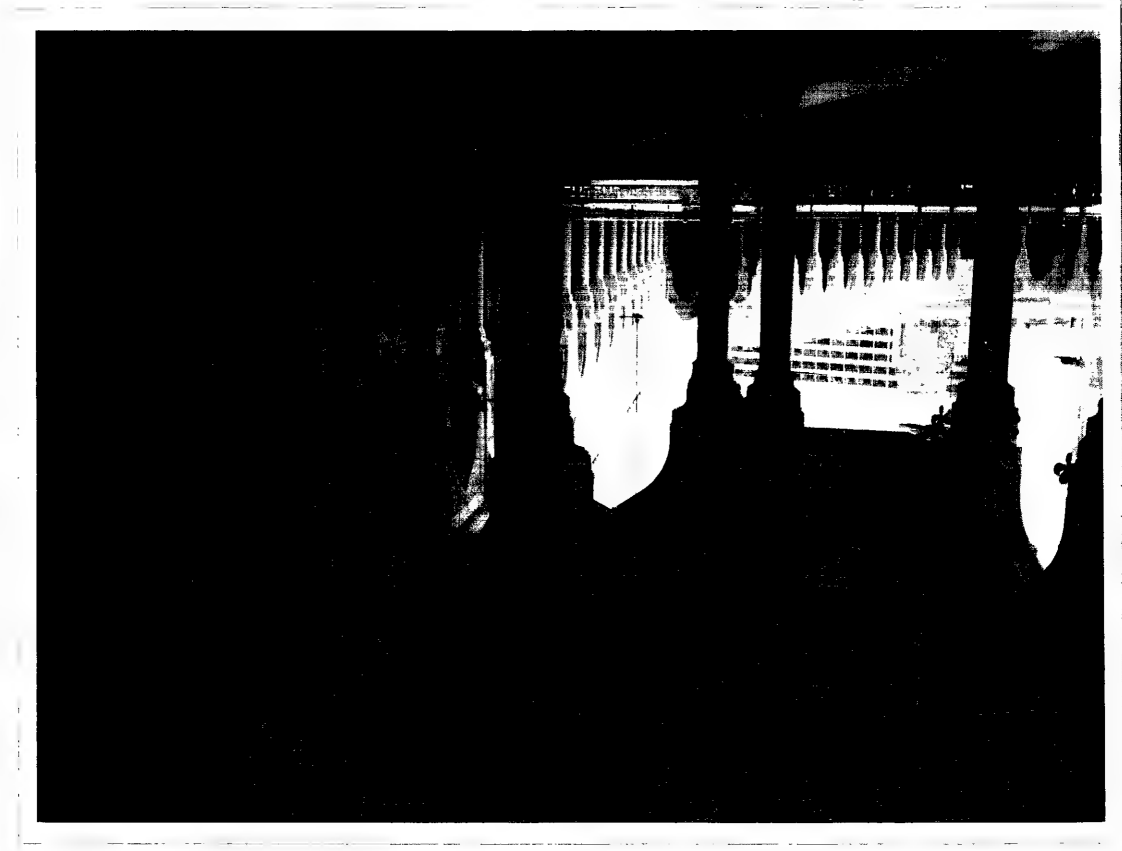


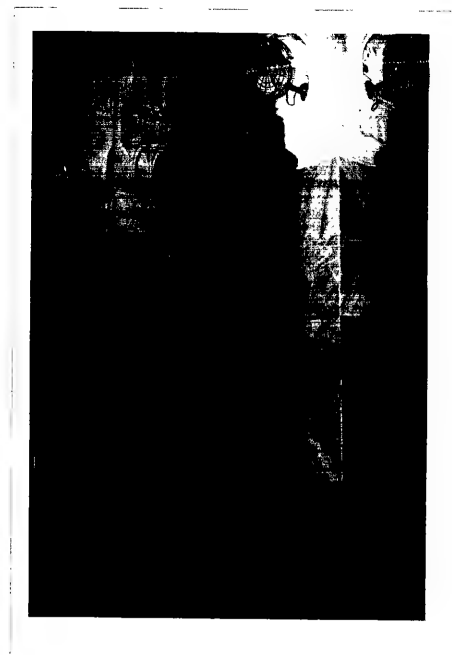
الأنواب الرئيسية والفواصل الكسرى Asteways major and الكسرى minor connection والصري بيها





4 9







Arches inside the new mosque

، لأقو س بين أعمدة المنحد

ت ليبني كا

Floor

إن أرضيات الدور الأرضي باكملها والدور الأول مكسوة ببلاطات الرخيام لا يعترفها الا السلالم الكثيرة التي يظهر بها تغير في المستوى .

ورخام الأرضيات أبيض وسنجابي اللون ويحس الانسان بشعور من الانشراج وهو عرخلال المسجد . يبدأ تبليط الأرضية بالرخام من خارج المسجد وخلال المداخل وأماكن الانتقال ويستمر كذلك حتى صحن المسجد فالكعبة .

الجدران

جدران المسجد مكسوة بالرخام ، وقد انتشرت بينها الأعمدة والبواكي والشبابيك والحجر الصناعي ، وإن ارتفاع المسجد من الداخل البالغ ١٢ مترا يزيد شعور الحاج بهذه الضخامة كالم تقدم نحو الكعبة .

11,00

ان سقوف المسجد تعرض تشكيلة كبيرة من الزخارف ومع ذلك ، فنمي تضاعيف هذه الأماكن فان الوحدة الأساسية للمواد تخلق شعورا بالاتحاد .

12mg

then llmkly cent 2. I fe like 1 then 1 then 1 then 12 llhe cir is like to like of like

مليمجتع فالمشعاا لغبلاا

هذا الجزء من السجد يحترى على مبنى الحرم القديم الذي بناه العثم نيون منذ ٤٠٠٠ عام . وكان التصميم الأصلي للمشروع الجديد قد تضمن هدمه ولكن احتفظ به وادخل عليه التجديد حسب أوامر اللك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله .

وكان هذا الجزء من المسجد مبنيا في الأصل من أعمدة رخامية وجدران مبنية بالحجر وولاكن وخدا المبدد وبواكم وحواجز للسقف وقباب بالطوب . ولكن الأجزاء التي جرى عليها المتجديد قد بنيت بالجرسانة المسلحة وأعمدة منتظمة كثيرة .

The floor of the entire ground level and first floor level is covered with marble and marble tiles including the many stair areas. The floor marble is grey and white and one has a feeling of lightness as one moves through the spaces. The marble floor begins outside the mosque, through the gateway and transition spaces and on until the courtyard to the Ka'ba itself.

Mall

The walls of the mosque are clad with the same basic marble and man marble tile but interspersed with columns, arcades, grills and man made stone. The inside height of the mosque which is 12 metres increases the heightened feeling of the pilgrim moving through towards the Ka'ba.

guilisO

The ceilings of the mosque show a great variety of ornaments and yet within this multiplicity of spaces the essential oneness of materials creates a feeling of unity.

Stairs

Stairs play a major role in the new mosque. There are 42 stair entrances to the mosque at ground level, 7 at the first floor level and 8 at the basement level. Varying in size depending upon use and function, they are all covered in the same grey white marble. There are also a number of internal stairs. There are 7 from inside the Haram to the basement, 9 from the major entrances and Marwa to the roof and five square stairs from the basement to the roof.

Ottoman Spaces and Renovation

These transition spaces of the mosque contain the old Haram building which had been built by the Ottomans 400 years ago. Originally planned in the new project to be dismantled, it was under the direct orders of His Majesty the late King Faisal Ibn Abdul Aziz al-Saud that it was preserved and renovated. This part of the mosque was originally built of marble columns, stone masonry walls, arches, parapets and brick masonry domes. The renovated portions are made of

reinforced concrete members. Expansion joints are regular and frequent. The new columns and beams are made all around with cement plaster polished exterior in reinforced concrete. The arches are of the same old stone. The capitals have a motif in man-made stone with concrete inside. The domed ceiling was built of burnt brick masonry covered with lightweight screen and waterproofing. A cement lime mixture with cement plaster was used in this screen.

The foundation of the walls and columns are deep and carry the wall to compacted sandy and rocky stratas. The front arcade of the old Haram and the domed ceilings are all painted in floral and decorative motifs, some of which are repeated. Fruit baskets, bouquets of flowers, lamps and lanterns, clock, curtain and cloth folds, bookcases with books and exaggerated motifs exist. The colours are intense yellow, reds, greens, blues in oil paint cover the 380 domes. The columns and bases are many and of different marbles. The yellow orange limestone had been quarried in Shemasi, 20 kilometres from the Haram towards Jeddah and the same quarry was used in the renovation. The capitals are many variations of Corinthian as well as geometric Islamic capitals. The marble floor area is 12,200 square metres and the roof area is the same. There are 432 columns.

والأعمدة والكمرات الجديدة تكسوها من الخارج طبقة من البياض الأسمنتي المصقول الذي يغطى الخرسانة المسلحة . وقد بنيت البواكي بنفس الحجر القديم ولتيجان الاعمدة رسم جديد في الأسمنت السابق صبه ومن الحجر الصناعي مع خرسانة مسلحة من الداخل . وقد اقيم سقف القبة من الطوب الأحمر المكسو بستار خفيف الوزن لا ينفذ منه الماء وقد استعمل في هذا الستار الاسمنت وخليط من الجير مع البياض الاسمنتي . أما أساسات الجدران والأعمدة فعميقة بحيث تصل إلى طبقات رملية متاسكة وصخرية .

أما العقدالأمامي من مبنى الحرم القديم والسقوف المقبيه فيه فكلها مزينة برسوم على شكل زهور ورسوم زخرفية قد يتكرر بعضها . وترى هناك رسوم حية لسلال الفاكهة وباقات الأزهار ومصابيح وقناديل وساعات وستاثر وأثواب . والألوان الزيتية المستعملة هي الأصفر الفاتح والأحر والأخضر والأزرق وتغطى حوالى ٣٨٠ قبة .

والأعمدة والقواعد كثيرة وقد كسيت بأنواع من الرخام . والحجر الجيري البرتقالي الأصفر قد استخرج من محاجر الشميسي على بعد ٢٠ كيلو مترا من الحرم ، في طريق جدة . وقد استعمل نفس الحجر في التجديد . وتيجان الأعمدة مختلفة منها الكورنش وكذلك الاسلامي الهندسي . ومساحة الأرضية الرخامية حوالي ١٢٢٠ متراً مربعاً وكذلك مساحة السطح ويوجد بها ٤٣٢ عموداً .

The Holy Ka'ba:

Passing through the new and old transition space of the Masjid Al Haram, the cube form is open to the heavens for which it serves as a mirror. The courtyard itself is rectangular, 106 metres wide by 163 metres long, defined by a continuous wall of columns. Stepping down towards the courtyard which heightens the magnetic pull, one is pulled forward to the centre and the ritual circumambulation, the rite Ibrahim t thousands of years ago called upon 'he who submits' to perform. So powerful and vast is the experience of this space that long after one has departed from it, the memory lingers on. The strong spiritual sense of place is achieved through the level of activity – the motion between prayer and encircling – individually and collectively sensed.

الكعبةالمشرفة

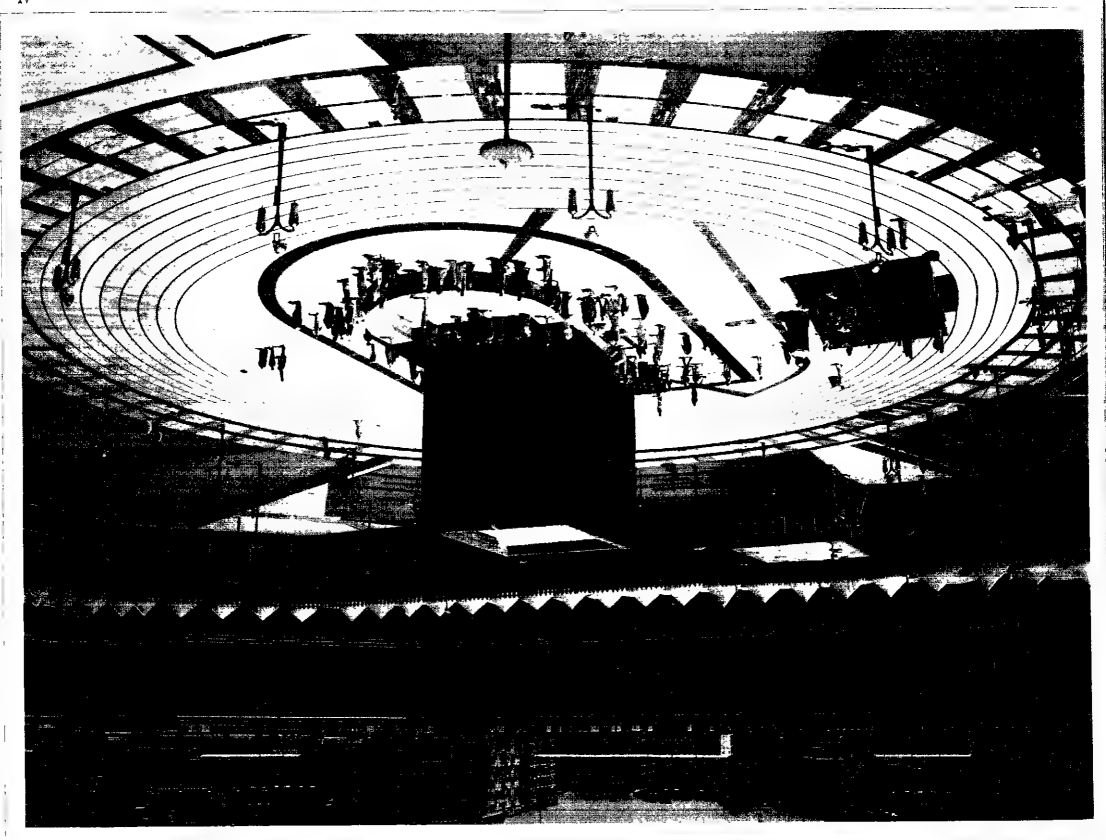
وإذا مررنا خلال أماكن الانتقال بين القديم والجديد بالمسجد الحرام تظهر لنا الكعبة ببهائها ورونقها سوداء في جلال . فان هذا الشكل المكعب يفتح صدره إلى السموات كأنه مرآة لها . والصحن نفسه مستطيل مقاسه ٢٠٦ مترا عرضا و١٦٣ مترا طولا ، محد بجدار متواصل من الأعمدة . فإذا اتجهنا نحو الصحن الذي يزيد من قوة الجذب فان المرء ليرى نفسه مشدودا نحو المركز والطواف حيث نادى به سيدنا ابراهيم المسلمين منذ الأف السنين . وان التجربة التي يحر بها المرء في هذا المكان قوية واسعة حتى ان المرء ليتذكرها مها مرمن الزمن على فراقه لها ، ان الشعور الروحي العميق الذي ياخذ المرء بهذا المكان انما يتناسب حسب مستوى نشاطه – الحركة بين الطواف والصلاة – مفردا وجمعا .

The Line of Circumambulation

The rite begins at the Black Stone, the eastern corner of the Ka'ba and terminates the seventh time around. It is within this space that the pilgrim senses oneness collectively with the others. The line runs on the outside of the semi-circular enclosure (hatim) on the northwest side of the Ka'ba.

مسارالطواف

يبدأ الطواف من الحجر الأسود في الركن الشرقي للكعبة وينتهي بانتهاء الشوط السابع حول الكعبة . وفي داخل هذا الاطار يرى الحاج نفسه مندمجاً ، متضامناً مع الآخرين . ويسير الخطخارج الحطيم (وهو نصف الدائرة إلى جانب الشمال الغربي من الكعبة) .



مقام أبراهيم The station of Ibrahim



البراهيم

يروى ان سيدنا ابراهيم عليه السلام أثناء منائه للكعبة كان يقف على حجر حين فيت ذراعاه لا تصل إلى أعلى الجدران وقد احتفظ بذلك الحجر ولا تزال آثار قدميه في الحجر الذي يسمى مقام ابراهيم.وخلال العهد العثماني حتى التوسعة الحالية مقام ابراهيم في هيكل يعترض أي توسعة للمطاف . وبعد التوسعة وضع داخل الذي يدخل المسجد الحرام أن يتوجه فيجر الاسود ويطوف بالكعبة سبعا ثم يصلي ركعتين خلف مقام ابراهيم .

بئر زمـــزم

البئر التي نبع منها الماء على عهد اسهاعيل عليه السلام وامه هاجر زوجة ابراهيم المكان المجدب . وقد كانت هذه البئرهي المعين الوحيد للماء في هذه المنطقة قرونا وقد نضب منها الماء وردمت عدة سنين حتى استدل عبد المطلب جد النبي صلى وسلم على مكان هذا البئر .

والتسهيلات الحالية التي أدخلت على المطاف ليست بكافية لاستيعاب الأعداد من الحجاج في موسم الحج ويجرى الآن توسيع مداخل بئر زمزم للاستفادة من الحجاج في موسعة المطاف كما يجرى توزيع مائها عبر أنابيب في نواحي الحرم

The Station of Ibrahim

While building the Ka'ba, it is related, the Prophet Ibrahim upon a stone when his arms could no longer reach the height walls of the building. This stone has been kept. His footpring remained on the stone which is called the Station of Ibrahim the Ottoman times until the time of the present construction. Station of Ibrahim was in a structure which interferred extension of the line of circumambulation. After the extension of the line of circumambulation. After the extension of the line of circumambulation as mall glass dome. The pilgraphic prayer at the Station of Ibrahim after completing the circumation.

The Zamzam Well

It was this well which Hajar, the wife of Ibrahim t and no Ismail t found in the barren desert. It provided the only was area for centuries. The well was lost for many years until the Abd Al Mutallib, the grandfather of the Prophet, who, again this well.

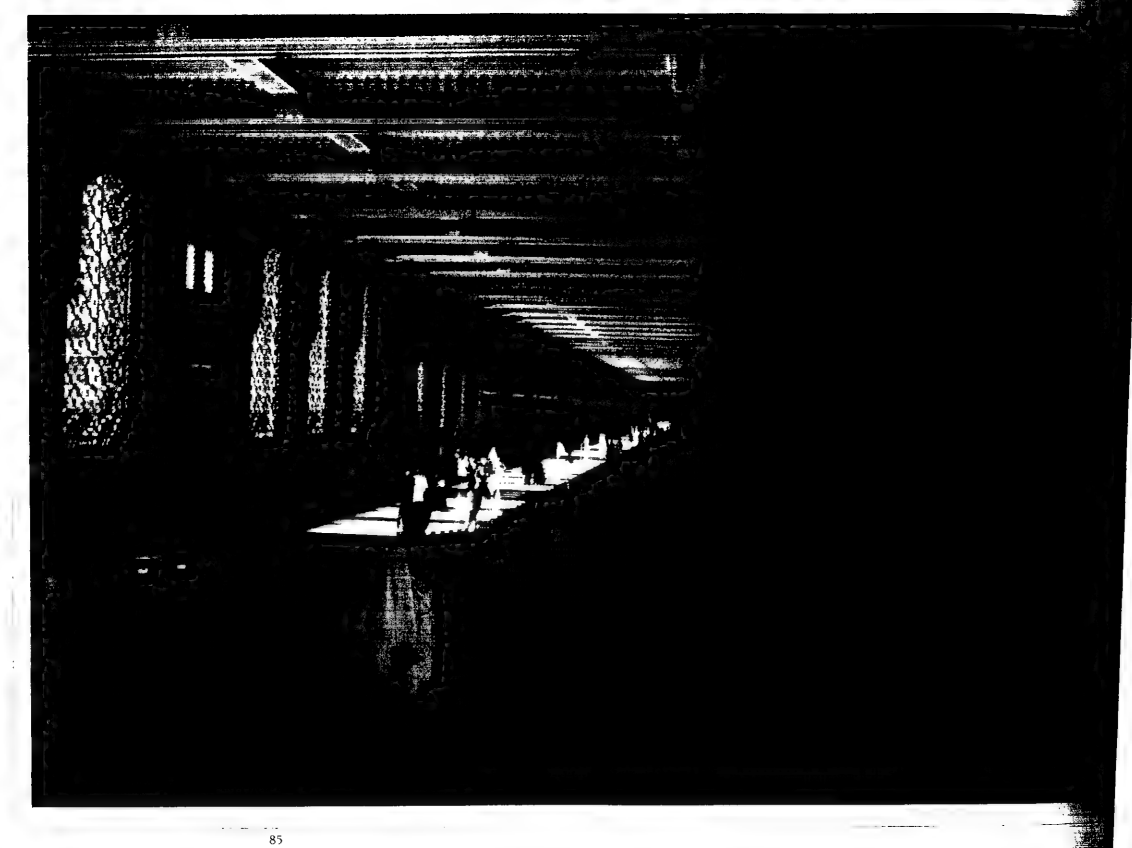
The present facilities which are under the Mataf line are to be adequate for the number of pilgrims at the time of The extension of the entrances of the Zamzam Well is being out now, to make use of its roof for the Mataf Extension

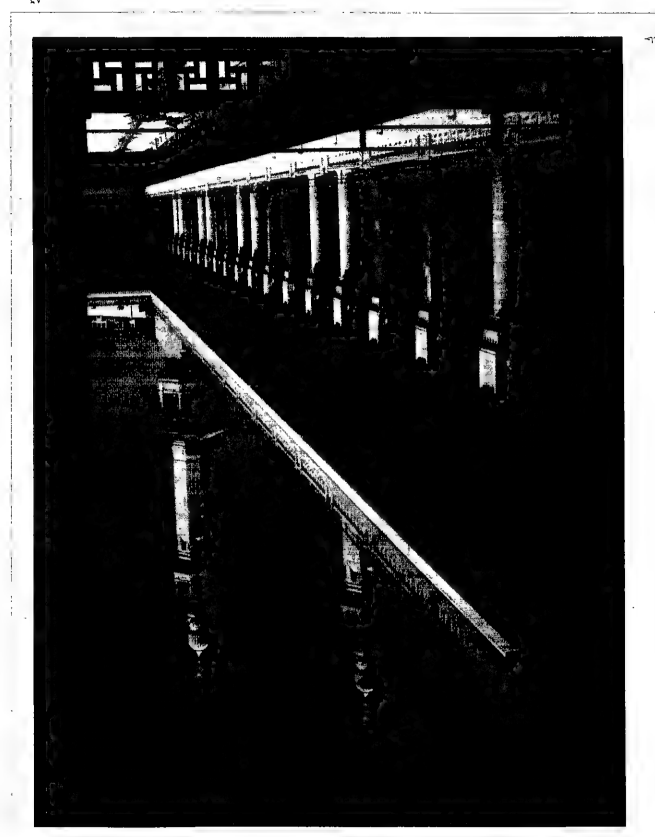
ليحسنها

Safa and Marwa:

المسمى أمملا خط يصل بين ربوتين هما الصفا والمروة ، خطى بأكمك وبنى من دورين حتى يستوعب الحجاج الذين يقومون بتأدية المسمى . وقبلغ مساحته حوالي ٤٠٠ متر طولا وجانب المعفا ينتهي بقبة شاهقة في حين ان المروة تنتهى بمكان مستطيل ذي سقف مرتفع . The Massa is essentially a line which connects two mountain forms, Al Safa and Al Marwa. It has been covered over and a two-floor space created in order to accommodate the pilgrims. The space is approximately four hundred metres long. The Safa side culminates in a domed space, the Marwa side, in a rectangular elevated roof space.







Another part of the Haram as seen from the Courtyard محدر المسعد Another part of the Haram as seen from the

Engineering and Construction

الهندسة والانشاء

لسعااقك

Scope of Work

. فينعل تلطسان به قبقلعتا تلقفاهل شاليمعتال تالومهاا وقد طلب من الاستشاريين أن يجمعوا ويضحموا ويستنسخوا ويصموروا المعلومات النواحي الكمية والقياسية للمشروع كالتخطيط والتصميم الهندسي والعهارة . عالج القسم الأول من هذا التقرير الناحية التار يخية والوصفية وهذا القسم سيعالج

: كالكالم الله الله الله الله الله المالح.

. سفي شاا في حل ت للخ بفصلاا

بريقتاا راغ هممنها لهنه ببسانس مليفه بمه له بالبتخال تاناليباً تفالا رليلح قعجابه

. لذَالُا طَالُهُ نُ مِكْ لِيْتِ مَيَالِيبَا أَمِهِ إِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

بأن هذا خاضع للتعديل والحذف والاضافة حسبها يرى لازما من وقت لأخر .

الإعداد والاشراف على تجهيز الناذج وصور طبق الأصل والصسور الفوتوغرافية . مارم وعارب الحرم وعارته . باعداد خطة تأسيس قسم للمخفوظات في مبنى الحرم الشريف لحفظ المناسب

والرسومات والرسوم البيانية الغ حسب الطلوب لوضعها بالمبنى الملكور: قسم

اعذاد تذيرنبانل ميمسعتبال تمايالات البسجالات اللازمة ليتبسمهم والنبثياء

A - Review and analyse all data and select what was useful and The Consultants were also required to: to collect, collate, reproduce and illustrate data and drawings. Planning, Design and Construction. The Consultants were required

deals with the quantitative aspects of the Project such as Engineering

The first Part was historical and qualitative in treatment. This Part

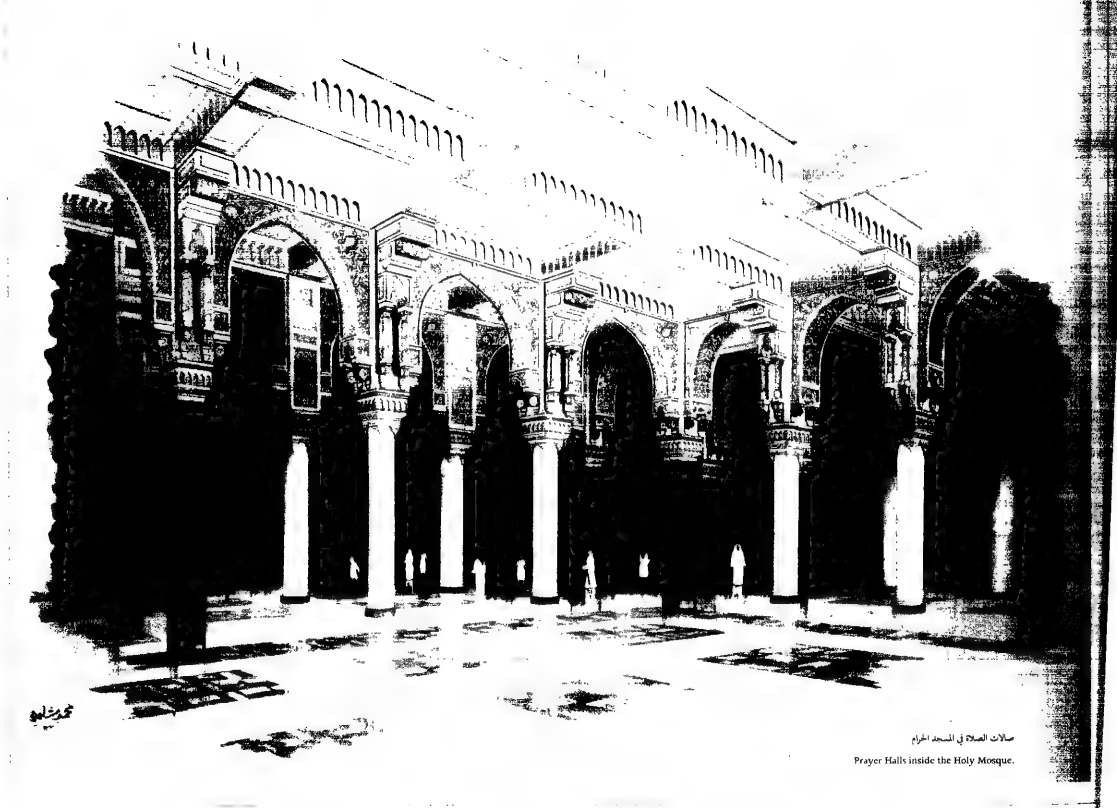
B- Prepare drawings, maps, tables and charts as might be nesuitable for inclusion in the completion report.

subject to modification and omission and addition from time to cords of plans and execution, being aware that these would be cessary.

C - Prepare a comprehensive report including all necessary re-

and construction. Al Haram Sharif to keep suitable records of Al Haram history $D - \ \ Prepare$ a plan to found a section for archives in the building of time, if considered necessary.

be kept in the said archives in Al Haram Sharif. pictures, photographs, drawings and charts etc., as required to ${\bf E}-{\bf P}$ repare or supervise the preparation of models and original



زالا - تلهيما تثيباا رفي الارض المنه - تعيباا

تقع مكة الكرمة على ارتفاع VAY متل عن سطح البحرجيث الأراضي الجافة من وادي البراهيم منكة الكرامي الجافة من وادي البراهيم شعابه العليدة . وأهم الجبال التي تحيط بها جبل اجيلا وجبل أبي قبيس وجبل البرور وجبل أبرر . وأعلى قدمها ترقف ٢٠٤ ، ٢٧٣ ، ٤٣٢ ، ٢٥٩ مترا على الندور وجبل ثور . وأعلى قدمها ترقف ٢٠٤ ، ٢٧٣ ، ٤٣٢ ، ٢٥٧ مترا على التوالي وغار حوره الذي كناد من البياء مبل الله عليه وسلم للتأمل والذي فبه بن عليه البرحي أول مرة ، يقع هذا الغار في جبل النور في حين ان غارثور هو الذي بثأ إلى البياء عبد وسلم أثناء هجرته إلى المدينة .

Environment, Climate, Physiography and Geology

Mecca is situated at an elevation of approximately 287 metres above mean sea level, in the drylands of Wadi Ibrahim and numerous tributaries. The major hills which surround it are Jabal Ajiad, Jabal Abu Qubays, Jabal Moor and Jabal Thawr. Their highest peaks are 406, 372, 634, 759 metres respectively. The cave of Hira, to which the Holy Prophet used to retire for meditation and where he received his first revelation, is located in Jabal Moor, while the cave in Jabal Thawr provided shelter to Prophet Mohammed (peace be on him) in Thawr provided shelter to Prophet Mohammed (peace be on him) in the course of his migration (Hijrat) to Medina.

المتعان والوجنف

تمجمع المدينة المعاقمة حول المسال المحافة في المان المحافقة المدينة المانية المسال والمانية المسال المسال

ومنذ الحرب العالية النيانية أخذت مكم الكومة تسع على طول الطوق التي تخلل مند ومنذ الحرب العالية النيائية أخذت مكم قد المحاب الحبال شالا وغويا وشهل شرق . ومن بين المناطق السكنية الجديدة التي نشأت المساب الجبال شالا وغيرا المربق في العالم وأنه والنابع المالية والموانع المالية والمبيئة والمدينة والمالية المالية المالية المالية والمنابعة والمالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية والمدينة والمالية حديثة والمالية المالية المحتاة والمدينة حديثة والمالية والمنابئة والمنابئة والمنابئة والمالية المالية والمالية منابئة حديثة والمالية المالية الم

Locations and Description

The old city clusters round Masjid Al Haram. Its development was limited to the provision of living accommodation and allied services to people wanting to reside near the Masjid. The old city stretches to the north and southeast but is limited to the east and west by the nearby mountains. The main roads of the old town are Al Muddaah and Souq Al Layl to the north of the mosque and Souq As Saghir to

Since World War II, Mecca has expanded along the roads through the mountain passes to the north, northeast and west. The new residential areas which have been developed recently are Al Azixiah and Al Faysaliyah along the road to Mina and Az-Zahiz, Az-Zahiz, Al Mansur and Al Muzha along the road to Jeddah and Medina. Old streets have been widened and new broad avenues with arboriculture and fountains have been added. High rise buildings are replacing the old houses. Mecca is being rapidly transformed into a modern city.

The population of over 360,000 lives in an area of about 26 square kilometres. The average population density is about 12,000 persons per square kilometre. Most of the people are concentrated in the old city, while the densities in the metre. Meecs is one of the most cosmopolitan cities in the world, with settlers and visitors from all parts of the world. Despite the heterogeneous elements that constitute its population, it has no law and order problem. There is peace and transtation, it has no law and it can really be termed as 'Balad Al Amin', the city of peace.

Rainfall

The rock formations around Mecca are part of the Arabian Shield, a continuation of the African Shield separated by the Red Sea. This sea is an immense depression, and may be a crustal separation of simple tensional origin.

The Arabian Shield is a complex of Cambrian and Precambrian rocks and is entirely formed of igneous and metamorphic formations. The Crystalline metamorphic series are of Precambrian age. Volcanic flows and cinder cones that are about 2,500,000 years old, are present in the area and occasionally intrude and overlie the Tertiary sediments (from 65,000,000 to 7,000,000 years old) in the north. The sedimentary rocks surrounding the Precambrian rocks on the northwest, east and southwest, range in age from Cambrian Ordovician (from 570,000,000 to 430,000,000 years old) to Tertiary. They dip gently towards the Gulf.

The rock units surrounding Mecca are granite and granite gneiss. They are generally grey in colour, with many inclusions and xenoliths. They tend to weather into pits and caves and show quartz on weathering. They are largely derived from granitization of schists and volcanic rocks and their general age is \pm 1000 million years.

ان تكوينات الصخور حول مكة هي جزء من الهضبة العربية واستمرار للهضبة الافريقية التي يفصلها البحر الأحمر وما هذا البحر إلا اخدود هائل. وقد يكون فاصلا قد باحدث من شد بسيط.

والهضبة مركبة من صخور كامبرية وقبل الكامبرية وتتكون كلها من تكوينات نارية ومتحولة . وسلسلة الصخور المتبلورة _ المتحولة هي من العهد ما قبل الكامبري وتوجد عروق بركانية واقياع من الرماد يرجع عهدها إلى نحو ٢٠٠٠, ٢٠٥٠ سنة وأحيانا ما تتداخل وتعلو رواسب العصر الثالث (من ٢٠٠, ٢٠٠، ٦٥ إلى ٢٠٠، ٢٠٠٠ سنة من العمر) في الشيال . أما الصخور الرسوبية المحيطة بالصخور التي تكونت قبل العهد الكامبري في الشيال الغربي والشرق والجنوب الغربي فيتراوح عمرها من العصر الكامبري الأوردفيسي (من ٢٠٠، ٢٠٠٠) إلى العصر الثالث .

وهي تنحدر بلطف نحو الخليج . والوحدات الصخرية المحيطة بمكة من الصوان ، الجرانيت أو الجرانيت المتحول . وهي عادة رمادية اللون مع كثير من الصخور المتداخلة والدخيلة وتميل إلى التفتت من تقلبات الجو في الحفر والكهوف . ويظهر منها الكوارتز وهي مشتقة بوجه عام من تحول صخور الشست إلى جرانيت ومن الصخور البركانية . وعمر الصخر العام هو ألف مليون سنة تقريبا .

Rainfall is scanty and generally occurs in winter. It is mainly caused by the cyclone system which skirts the Arabian Peninsula moving from the Eastern Mediterranean to the Tigris-Euphrates region. Some cyclones move southwards along the Red Sea trough. They provide the winter rainfall to Mecca and travel southwards up to Yemen. Normally rain comes in the form of heavy storms lasting an hour or two. The rainfall in Mecca is being recorded since 1969. The data collected for the years 1969 to 1972 is given in Table II—I on the following page.

The annual rainfall ranges between 21.0 mm to 82.6 mm. The maximum recorded in one day is 117.4 mm.

سقوط الأمطار

سقوط الأمطار قليل نادر وعادة تسقط في الشتاء وغالبا ما تحدثه الأعاصير التي تحيط بشبه الجزيرة العربية التي تتحرك من شرق البحر الابيض المتوسط نحو منطقة دجلة والفرات . وبعض هذه الاعاصير يتحرك تجاه الجنوب بمحاذاة ساحل البحر الاحمر . وهذه هي التي تسقط الأمطار شتاء في مكة وتسير جنوبا حتى اليمن ، وعادة ما يمطل المطر في شكل سيول غزيرة تستغرق ساعة أو ساعتين . وقد سجل سقوط الأمطار في مكة عام في شكل سيول غزيرة تستغرق ساعة أو ساعتين . وقد سجل سقوط الأمطار في مكة عام ١٩٦٧ والمعلومات التي جمعت عن أعوام ١٩٦٩ إلى ١٩٧٧ قد دونت في الجدول الآتي الحدول الآتي معدل سقوط الأمطار السنوي يتراوح بين ١٩٢٠ مليمتر إلى ٢٩٨٨ مليمتر ، والنهاية العظمى التي سجلت في يوم واحد هي ١٩٧٤ مليمتر .

= Let 1-7

معلومات عن سقــوط المطــ

الموقع : مكة المكوة (٨-٥ ١١٦) المائيس : سيوس

سقوط الامطار في مم

سقوط المطر تاريخ (ميلادي)	. វ	٠٢ دقيقة	۰ ۳ خقیقه	لمدلس	ساعتان	جموع الوقت دقيقة ساعة	क्रकशु संदर्भ । प्रव हें अरुष्ट् रोल्स
77-11-PF	• ' ٧ (Λ, ογ	· ' V λ	r, AY	-	. • - ,	3,14
A11-A	٠,٧	۸,۸	• '• (۲,۷۱	• '• Å	. 3 – 1	L'+X
\	¥'3	7,7	3 . 7	λ'Λ	r, v	. 3 – 1	١٤, ٢
17-1-17	Å ' A	r. p	7.1	• ' \ \	-	, 0 – ,	. " \ \
ル ノーメー / 人	. ' 3 \	٨٨٠ .	· ' • X	٨, ٩٢	-	. 1 – 1	٧٠.٦
//-/-//	r., r	λ ' Λ	_		_	· A - ·	¥ ' ∧
N-XI-I	3 ' V	r, A	V'V		-	. 0	7.1
N-1-X	3 ' Å	F . Y	٨٠٨	λ'3	λ, ο	· / - /	٧,٥
01-V-1V	. ' 3	γ,ο	7,0	_	-	٠	ኒ'፣
\ \ - \ - \ \ \	3 ' 3	3 ' 3	L ' 3	_	-	• *	7,3
b }\-\\	٧	1 '\	۲,1	٧ ' ٨	3 ' 3	• A - A	. ' •
M			ن نكر لم يكن ذ	٣ _{يح} ەلد ماكاخ قيمالىمۇ 1	M-3A		
_\-\-\A	. ' o	٨'٧	r., P	16,7		σ \ − \	1, 21
. <u> </u>	٧,٣	A ' 3	L'3	_	-	, 0-1	٠'٧
o-3-oA	3 ' 0	_	_	_	-	00	. ' 4 /
 V -3-0∧	3 ' 1 1	λ'·λ	77	_	-	10-x	٠ 43

Table II–1
Rainfall Data

Station: Mecca 81–J 218 Gauge: SIAP TYPE

Date of Rainfall	10 Min.	20 Min.	30 Min.	One Hour	Two Hours	Total Duration Hrs Min.	Total One Day Rainfall
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
22–11–69 A.D.	18.0	25.8	28.0	28.6	_	0–50	30.4
17–10–70 A.D.	7.0	8.8	10.0	17.6	20.0	1-40	20.6
11–12–70 A.D.	4.6	6.2	6.4	7.2	7.6	1-40	13.2
21-01-71 A.D.	7.2	9.6	10.6	11.0		0–50	11.0
13–02–71 A.D.	14.0	23.0	25.0	29.8	_	1-10	30.8
17–09–71 A.D.	6.6	7.2			Min A street	0–20	7.2
7–12–71 A.D.	8.4	8.6	8.8	10.0		0-50	10.2
7–01–72 A.D.	2.4	2.6	3.2	4.2	5.2	2–10	5.8
25–08–72 A.D.	4.0	5.2	5.6			0–30	5.6
21–09–72 A.D.	4.4	4.4	4.6			0–30	4.6
29–10–72 A.D.	0.8	1.2	1.6	2,8	4.4	2–20	5.0
	RECOL	RDER NOT OF	PERATIONAL	DURING 73	& 7 4		
16-01-75 A.D.	5.0	8.2	9.6	14.2	_	215	19.6
30–01–75 A.D.	3.8	4.2	4.6			1-50	8.0
5-04-75 A.D.	5.4				_	0-55	12.0
8-04-75 A.D.	12.4	20.2	30.2	_	_	0-52	43.0

للطر يسبب عن تدفق فبجائي من السحب فان السيول تندفع في الحال ، لان سطح الطر يسبب عن تدفق فبجائي من السحب فان السيول تندفع في الحال ، لان سطح الاراضي شديد الانحدار والتكوينات الصحفرية مسلدة حماء وغير مسامية ، فلا تجد مياه الدراضي شديد الانحيا . كل هذا ثابت من التسجيلات التي احفظ بهم المؤ رخون عن السيول ، فهم يروون حوادث أودت بحياة كثير من الناس في الحو حين كانت السيول السيول ، فهم يروون حوادث أودت بحياة كثير من الناس في الحو حين كانت السيول الفيجائية تقتحمه من كل اتجاه وينساب الى وادي ابراهيم من الشهال الشرقي والجنوب الفيجائية تقتحمه من كل اتجاه وينساب الى وادي ابراهيم من الشهال الشرقي والجنوب والجنوب الشرقي . ومنفذ تعريف المياه فأنه الانسياب بكمله بجانب الحرم الشريف خلال الوادي الضيق . ومساحة الوادي نفسه الذي تتصرف مياهه بجانب الحرم إيست بكيرة فهي • 10 مكتار فقط (يعني • 17 فدانا) ولكن يتولد حتى من هذه المنطقة المعنورة سيول كبيرة ملموة بشكل واخمح ، بسبب انحدار هذه التحال الصاء حول الحرم . وقد لوحظ خلال سيل عام ۱۸۸۲ ان فيفيانا شديدا قد تسبب من السيول المنطق من مناطق أجياد والتي جاءت من ناحيين : السد وبر بليلة .

فعع ذلك فان معظم السيول الجلوفة التي اقتصت مكة والحم الشريف محلثة المرال ومع ذلك فان معظم السيول الجلوفة التي اقتصت مكة والحم الشريف خارثا المرابع المحلية المباري الكمبة المشرقة والسجد الحوام والتي أدت إلى خسائر فادحة في الارواح والباني كانت عادة تأخي من منى وجبل النور و وادي الجعرانه والتي تقع خارج الوادي الاوسط إلى الجنوب الشرقي والشرق والشال . ومنطقة تصريف المياه تبلغ مساحتها الاوسط إلى الجنوب الشرقي ولنسول المياه من منح المنحل البلمة من الوادي عند من منحل (VY ميلا مربعا) وتلغف المياه من منحل المباه من البلمة من الوادي عند شيشه . اما تلغق المياه من جبل النور و وادي الجعرانة فإنه يأتي خلال الوادي قرب القصر الملكي القلايم . وجمع هذه المبلول ألى الحم القصر الملكي القلايم . وبعضها ينحده من الشهال . وجميع هذه السيول ألى الحرف عند القشائية من الناحية الشهائية عتوقة الحجون والمعلاة والعزة وهذا الجزء من المائية هو الني يسمى بعواني مكة (المناطق المنقعة) وهنا ينضم إليها معظم السيول من الأجزاء المرقعة من مكة فيا عدا البعض المنكي ينحد من جبل أبي قبيس ومنطقة أجياد في المبلوقي والجيرة والتي تصل مباشرة إلى منطقة باب الملك.

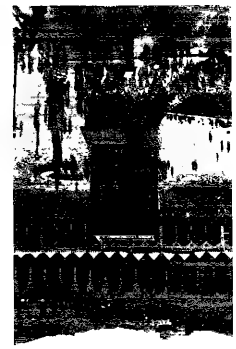
edio 2441 TED on the part of 16 1 mults also the lime in . Edd Image with a lime of 16 1 mults also lime of 16 1 mults and 16

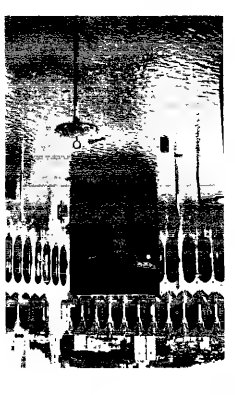
The city of Mecca has from times immemorial been subjected to floods of varying magnitude and intensity. Since rain is generally caused by sudden cloud bursts, floods rise instantaneously because the topography is steep and rock formations are barren and impervious, with nothing to hold the flood waters. All this is substantiated by the flood records preserved by historians. They narrate incidents of heavy loss of life in Mecca and specially in the Haram, when sudden hill torrents swept in from all directions.

Wadi Ibrahim flows down from northeast, south, and southeast. The drainage outlet for the entire flow is by the side of Haram Sharif through the narrow valley. The area of the Wadi itself which drains by the side of the Haram is not very large, being only about 650 hectares (1600 acres). But significantly large and damaging flows can be generated even from this small area because of steeply rising barren hills around. It was observed during the flood of 1388 that severe flooding was caused by flows running from Ajiad areas, which came from two directions, namely 'Al Sadd' and 'Ber Belila'. However, most of the heavy floods which have entered Mecca and

Haram Sharif, causing serious damage to Ka'ba Al Musharrafa and Haram Sharif, causing serious damage to Ka'ba Al Musharrafa and Haram Sharif, causing serious damage to Ka'ba Al Musharrafa and usually come from Mina, Jabal Al Noor and Wadi Johrana, located drainage area is as much as 7000 hectares (27 sq. miles). The flows from Mina enter the town from the valley at Shisha roundabout. Hows from Jabal Al Noor and Wadi Johrana come through the the flows from Jabal Al Noor and Wadi Johrana come through the tion flows from Jabal Al Noor and Wadi Johrana come through the tion flows from Jabal Al Noor and Wadi Johrana come through the tion flows from Jabal Al Moor and Wadi Johrana come through the called Awali Mecca (Highlands of Mecca). Here they are joined by most of the flows from the higher parts of Mecca, except some which and directly reach Bab Al Malik area. They all drain down the and directly reach Bab Al Malik area. They all drain down the Misyal, past the Haram.

Historical records mention 86 incidents of floods after the advent of Islam. The magnitude of the floods is described either by the use of superlatives, like 'no flood like this ever occurred before', or in terms of the level reached inside the Haram, i.e. up to Hajar Aswad or the door of the Ka'ba (Bab Ka'ba) or above the sill of the door or the lock of door (Qulle Ka'ba) or above the light posts (Qanadeel); or in terms of loss of life and property. Sometimes the floods took as much as 2 days to drain away and the intensity and volume of their flow can be gauged from the use of expressions like 'over-flowing Nile' in describing them. Some of the major floods since the dawn of Islam have been listed in Table II. 2, as tabulated on the following Islam have been listed in Table II. 2, as tabulated on the following





page

	الوصـــــف	العام الحجري	الرقم المتسلسل		الوصيسف	العام الهجرى		حدول ۲ - ؟ تاريخ السيول في
	كان من اعظم السيول سواء في الجاهلية او في الاسلام . احدث خسائركبيرة في الارواح إذ أودى بحياة حوالي ١٨٠ شخصاً داخل الحرم وحده .	۸۸.	11	١	حدث خلال خلافة سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه وجرف امامه مقام ابراهيم عليه السلام الى المسفلة .	۱۷	١	لحرم الشريف
۲	حوالي ١٨٠ شخصا داخل الحرم وحده . دخل الحرم وارتفع عن باب الكعبة بحوالي ١/٢ متر وأغرق أعمدة القناديل وبئر زمزم .	47.	١٢		كان سيلا شديدا جاء فجأة في صباح الثامن من ذى الحجة وهمل امتعة الحجاج وطفت الجمال المحملة ووقعت الدور وقتل اعدادا من الناس واضطر الناس الى تسلق قمم	۸۰	*	صدر: طاهركردى - تاريخ مكة المجلدالثاني
1	دخل الحرم وارتفع عن قفل باب الكعبة وقد بقيت المياه يوما وليلة .	4٧1	١٣	1	التلال لينقذوا انفسهم . كان سيلا شديدا دمر عددا من المنازل ودخل الكعبة وارتفع فوق اعمدة القناديل وأدى الناس الطواف سباحة .	٥٩٣	٣	
١	دخل الحرم ووصل قرب باب الكعبة .	974	1 £	,	وفي اطمده الصاديل وادى الناس الطواف سباحه . كان سيلا عظيما دخل الكعبة وقتل كثيراً من الناس حين	٦٢٠	ŧ	
	تبع السيل امطار غزيرة لم يسبقها مثلها ودخل الحرم والكعبة وارتفع الى اعمدة القناديل في المطاف وأودى بحياة الف شخص ، وقد انهارت جدران الكعبة المشرفة في اليوم التالي واعاد السلطان مراد بناءها .	1.44	10	١	وقعت عليهم البيوت . كان سيلا عارما لدرجة أنه لم يرمثله من قبل فقد أقتحم	774	ø	
1	في اليوم التالي واعاد السلطان مراد بناءها . دخل الحرم وارتفع حوالي ٢/٠ متر فوق عتبة باب الكعبة .	1.00	17	1	الحرم كأنه بحر من الماء . دخل الحرم وارتفع حتى بلغ قفل الكعبة وكذلك سقط البرد باحجام كبيرة _ أودى بحياة ألف شخص .	** 1	٦	
۲	دخل الحرم وارتفع فوق قفل باب الكعبة بنصف متر .	1.44	۱۷	١	باحجام کبیرة ـ اودی بحیاة الف شخص . کان سیلا عظیما ارتفع حوالی نصف متر فوق عتبة باب	۲۰۸	٧	
١	دخل الحرم وارتفع فوق قفل باب الكعبة .	14.4	۱۸	١	الكعبة وأتلف عمودين وتوفى حوالي عشرون شخصاً كما أحدث لكثير من الدور خسائر جسيمة .			
۲	اندفعت المياه واقتحمت الحرم فجأة قبل الفجر وارتفعت المياه الى اعمدة القناديل وفاضت مياه زمزم وتعطلت خمس صلوات وغرق عدد من الناس داخل الحرم وخارجه	1774	١٩		دخل السيل الحرم والكعبة وارتفع حوالي ؛/' مترفوق مستوى عتبة باب الكعبة وزاد عن مستوى بئر زمزم	۹۲۸	٨	
1	في ٢١ ذى الحجة هطلت امطار غزيرة تبعتها سيول من كل انحاء مكة بدرجة لم يسبق لها مثيل تشبه فيضان نهر النيل ودخلت الحرم وغمرت جميع الطرق واضطر الناس ان يسبحوا .	1770	٧,	\	بحوالي نصف متر . هطلت امطار غزيرة تبعها سيل دخل الحرم من جميع ابوابه من الشرق والغرب وارتفعت المياه ثلاثة أرباع	۸٦٧	4	
1	جاء في ٢٣ ذى الحجة ودخل الحرم وامتلأ وارتفع حوالي اربعة امتار .	1447	*1	,	المترفوق مستوى عتبة باب الكعبة . دخل الحرم والكعبة وزمزم وأتلف عددا من البيوت .	۸٧١	٠.	

in Shariff Kurdi: 2 80 Was a severe flood ware with the time of Hakim library that the library hydroxed in the Haram sold rose shove bab and the sum of the warm of the Haram library had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people. They had to climb on top of hills a people were killed as houses. 2 50 Was a great flood which entered Ka'ba. 4 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 5 660 Was a great flood which entered Ka'ba. 5 660 Was a great flood which entered Ka'ba. 6 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 6 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 8 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 8 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 8 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 8 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood of such internsity that the like Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 9 620 Was a great flo	The months of the class of the series of the state of the	The contribution of the control of t	gətsə	Description	Year iTjaH	.e. .o.V	Category	Description	Year I'ajri	.8 .0 ^M	ole II–2 tory of Floods
2 (Was seevered flood some shell of a sudden on the plant war with the light of the case o	11 80 Was a great flored with Rivers of the street of the Haram Red Fig. 2 mode of the interest floodes of ballity the course of the street of the Haram and rose to the course of the street of the Haram and the street of the Guille of the street of the Haram and the street of the Guille of the street of the Haram and the street of the Guille of the street of the G	2 (Was, seever flood some all of a sudden on popular flowing of the grant and rose to the Quilce of the flowing of the flower and tower to the Children of the flower and the flower and tower to the Children of the flower and the flower to the Children of the flower and the flower to the Children of the flower and the flower that the flower to the Children of the flower to the flower to the Children of the flower to the flower to the Children of the flower to the Children of the flower to the flower to the flower to the children of the flower to t		Entered the Haram and rose above Bab	076	7T ——		Came during the time of Hazrat Omar		<u>I</u>	Faram Sharif
the control of the state and water of the states and water of the states and water of the states and water one should be should be states and water one should be should be states and water one should be states ano	the delongange of eight izing died way and one to the Quille of the facinited away and one to the Quille of the facinited away and one to the Quille of the facinited the facinited the facinited the facinited the facinited and one to facinite and to the facinited the facinity and originate and one to facinite facinity that the late of the facinited the facinity and the facinity facinited the facinity facinited the facinity facinit	began to float, Houses, Poll II) 2 99 Was a severe flood without destroyed alt of the float and rose to the Quife are being made to fight posts (glandeel). Tawaf was a float of such the float and love to the float of the float and love float of the float and float of the float and love float of the float and described with float of the float and love float of the float and described with float of the float of the float and described with float of the float of the float and described with float of the float of		Ka'ba by about $\frac{1}{2}$ metre. Drowned the light			Ĭ	mashed away Muqam Ibrahim.			
began to loar, thouse fell, killing lots of project Camers are been found to see to the Clark and the composition of the control of the contr	the belongings of Hills. Loaded Camels began to float, House fell, killing fois of a performed by swinting tots of the Saram and rose to the Chills case the factor of t	the belongings of Hajist. Loaded Camels began to fact, thouse fall, killing lots of people, through fall of the f	7		120	cι			08	7.	(II loV , Ecca, Vol II)
pegan to float, Houses (Ell), Lilling folso of period which destroyed a lot of house to be completely a lot of house. Entered the Haram and rose to house seed were folsowed have seed to have a lot of house of here are of warred ke'bs. Reached the Haram and rose to the cause of haram and rose to the grant and rose to the cause of haram and rose to the grant and rose to th	people. They are to float, Houses (Ell, killing for so for kibbs and rose to people a float for the first of the float for the first of the float for the float for the float for the float float for the float for the float	pegan to float, Houses fell, billing foles of period open the date of the house fell, billing foles of period for the float colline foles of the float colline foles of the float colline foles fell foles as fores foles fell foles			1/6	ст					
people They had to climbon top of hillis to 1 poople with the search of standard the standard by a floor of the standard by a fl	people. They had to climb on top of hills to be seed the there are the three t	people: They had to climb on top of hills to include the stars and search of the stars and increased the stars and search of the stars and search search of the stars and search search search of the stars and search search search search search sea	Į.					began to float. Houses fell, killing lots of			
293 Was a gevere flood which destroyed a lot of fab. 3. 626 Was a great flood which destroyed a lot of fab. 3. 627 Was a great flood which carriered Mary people were fellide as houses fell were for the call of fab. 3. 628 A Manage to many fab. 3. 629 Was a great flood which carriered Mary people were follide as houses fell where were fold. 630 Was a great flood which carriered with the same of was rebuilt by a flood which carriered with the farsm and tose to the Quille as house followed by a floor. 640 Mary people were fold. 651 Mary people were foldined as houses fell was not beard before, firstered with farst many farsh that the same of was rebuilt by sulfarsh. We shall show the same of was reputed were for the Quille was not beard which the stand was farsh that the same of was shown to the carriered was farsh that the same of was shown to the same of was same of s	293 Was a severe followed by a floorer for the stars and weet rose for many evere forms and when the stars and stars a	293 Was a gevere flood which destroyed allor of the Haram and tose about abo		Entered the Haram, Reached near the Qufle	٤٢ 6	ÐΪ		people. They had to climb on top of hills to			
4 6 6 70 Was a forest flood whitch forest flood whitch flores forest forest flood whitch forest flood whitch flores forest flood whitch flores flores (all flores f	booves light poets (karba and rose to be drained by winning the drain and karba and work flowed heavy unprecedented karba and rose to the karba and so was a prest of ode which destroyed shot intensity that the like the drain and tose to the client flower the shift and the same and tose shout it metre showed the shift and waiter tose flower	4 650 Was a greet food whitch celestroff as lots of the Raina and trose for the farm and knowled heavy unprecedented and rose for knowled by without them. 4 650 Was a flood of the Raina and trose for the Raina and Raina. Raina and trose for the Raina and Raina	Į.			~ -	1				
decorated the Ka'ba' and roser to be decided in the Ka'ba' and roser to be decided up to light posts (glanedeel) I swaft was better decided by a wind proper (glanedeel) I swaft was a great flood which custed the karam and tose to the Quille a bouncar like as ease of water. 4 Al Malasharia's fell down next day and better a manual decided with the state of the hard and the state of the hard and tose to the Quille hard to the company to be decided to the hard and to the Company is a sudden before Blair. Water rated the Haram and tose to the Quille a sudden before the Haram and tose to the Quille a sudden before blair. When the Haram and tose to the Quille a sudden before blair. When the the Haram and tose to the Quille a sudden before blair. Water rated the Haram and tose to the Quille a sudden before blair. When the there is a sudden before blair. When the there is a sudden before the Haram and taken to see to the Quille a sudden before blair. When the there is a sudden before the the Haram and take to see the the sum of the state and water to see the the sum that were followed by a flood to see the suddent sud water to see the manual three suddents and water to see the suddent sud water suddent s	decorate the Ra's and roser to be compared the Rainam and rose to be compared to be surfaced to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be seed of such intensity that the like to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses for the Quille as houses for the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses fell to be compared to the Haram and rose to the Quille as houses for the Quille as houses. 10	decored the Ra'ba and roser to be designed the Ra'ba and roser to be decored the Haram, and Ka'ba. decored the Haram, Rescribed the Haram, Rescribed the Haram and Ka'ba. decored the Haram, Rever bost. decored the Haram,			6501	⊆ [£65	٤	,
performed by swimming was a flood of such intensity that the like were light posts (ganadeel) in Tawaff was a flood of such intensity that the like were local in twas not locad which entered the Haram and rose to the Quille spore the still of Bab Ka'ba. Large streed that Haram May and haram were damaged. About 20 people died the charam and rose to the Quille spore the still of Bab Ka'ba. I sage spreaf took which the still of Bab Ka'ba. I were damaged. About 20 people died by shoot in the Haram and rose to the Quille spore the still of Bab Ka'ba. Two pillars are of damage to many houses. 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	performed by swinding was been decided in the state of the Haram Karaman and rose to the Qualdeel) in Marist. A thousand lives were lost. (Sab Ka'ba' ba'ba') and were rose to the Quille same and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water rose and rose to the greatest flooded same and water r	4 Good Water (glandede)]. Tawaff was performed by swimming was rebuilt posts (glandede) in the mixer of the performed by swimming was rebuilt by such and to show the fail of the was a flood of such intensity that the like were lost: 4 Good of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was rebuilt be as eas of water. 5 Good of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such intensity that the like was a flood of such was a great flood which the such was flood which the such was flood with the such was flood with the such was a great flood which the such was flood with the such wa				_					•
4 620 Was a great flood which cantered Ka'ba. 4 620 Was a great flood which cantered Ka'ba. 5 669 Was a freet flood of such interestly that the Bill of set houses fell flower the sill of set house of water. 6 771 Ra'ba. Large sixed heliore, Entered the Haram and rose to the Quille Ra'ba. Two pillars and flower the sill of Bab Ka'ba. Two pillars and flower the sill of Bab Ka'ba. Two pillars were to fill flower the sill of Bab Ka'ba. Two pillars and water to see bout and protected the Haram and water to see bout the cast and weter to followed by a flood of some of the greatest flowed and people and ore followed by a flood flower and water to see bout and some of the flatam and ka'ba. Rose about a flower to see above flowed. 7 80 Was not flowed by a flood some of the flatam and water to see above flowed by a flood some of the greatest flower sill evel. Exceeded rim of the flower and water to see above flowed by a flood some of the greatest flower sill evel. Exceeded rim of the greatest flower sil	performed by swimming. 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 4 6.20 5 6.69 5 6.69 6 6.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20 6 7.20	4 620 Was a great flood which cantered Ka'ba. 4 620 Was a great flood which cantered Ka'ba. 5 669 Was a forest flood which cantered the Haram and rose to flowed by some and rose to the Quille (1992) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille (2004) of it was not heard before about \(\frac{1}{2}\) meters (2004) of it was great flood which neese bout \(\frac{1}{2}\) meters (2004) of it was great flood which neese bout \(\frac{1}{2}\) meters (2004) of it was great flood which neese bout \(\frac{1}{2}\) meters (2004) of it was great flood which neese bout \(\frac{1}{2}\) meters (2004) of it was great flood with the flowed by \(\frac{1}{2}\) flowed \(\frac{1}{2}\) meters (2004) of it was great flood with the flowed by \(\frac{1}{2}\) flowed \(\f		1 1 1 1							
4 620 Was a great flood which core red fa'ba. 4 Many people were killed as houses fell was not heard before the Haram and rose on the fell was not heard before. Entered the Haram and rose to the Quille as a flood of such intensity that the Was a flood which nose about \(\frac{1}{2} \) A metre of the Haram and rose to the Quille as a flood which nose about \(\frac{1}{2} \) A metre of the Haram and the Was a flood which nose about \(\frac{1}{2} \) A metre of the Haram and ka'ba was a flood which nose about \(\frac{1}{2} \) A metre of the Haram and ka'ba was flood which nose about \(\frac{1}{2} \) A metre of the Haram in \(\frac{1}{2} \	4 620 Was a great flood which entered Ka'ba. 4 620 Was a freet dree Haram and rose to the Quille as houses fill with a faret and water rose about some cause of damaged. About 3 metre above sill low lab Ka'b a rose above fill with a faret free sai and water rose about a fine can and wa	4 620 Was a great flood which corered ka'ba. 4 Many people were killed as houses fell in the Hairam and rose about the were controlled to the Hairam and rose about the were finded which rose about the were finded the waiter rose about the were followed by a flood of about the were finded which rose about the were followed by a flood which rose about the were followed by a flood which rose about the were finded which rose about the were followed by a flood which rose about the were finded which rose about the were followed by a flood which rose about the were followed by a flood which rose about the were followed the were form all of Hairam's doors on the were followed									•
Many people were killed as houses fell 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1055 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Many people were killed as houses fell 1	Many people were killed as houses fell by a flood of such interest the Haram and tose above the still revel the Haram and tose to the Quille Rain and keep saced which rose about # metre above full level the Haram and ka'ba. The cast and west and write rose about # metre above full level the Haram and ka'ba. Rose about the east and west a		-				Was a great flood which entered Ka'ba.	079	Þ	
1 1055 1 1075	1 1073 motor them. 1 1073 motor them. 1 1073 motor them. 2 1073 motor them. 2 1073 motor them. 3 1080 motor them. 3 1080 motor them. 4 metres above the strain where the motor of the Haram and where the motor of the Haram. Have be and where the solution of the greatest floods of the greatest floods of the greatest modes of the strain and where the motor of the strain and where the solution is a flowed in the solution of the strain and which needs a motor of the strain and where the solution is a flowed in the solution of the solution is a flowed in the solution of the solution	1 1075 1 2 6 90 Was a flood of such intersect the Haram and toses above the still heave were of which rose about a more than and tose to the Quille (1) 1073 2 8 6 7 7 Haram flowed to the still of Bab Ka'ba, Two pillars were damaged to many houses. 2 8 8 6 7 Heavy rains were followed by a floor to be soon all the east and west and waiter rose about a more than and ka'ba. Rose about a more than and the strain and ka'ba. Rose about a more to the Quille (1) 1073 2 8 8 6 7 Heavy rains were followed by a floor of the graftest though of the cast and west and waiter rose about a more than and the strain and ka'ba. Rose about a more to make the Haram. All the east and west and waiter rose about a more than all of the Haram and the strain and the strain and ka'ba. The east and west and waiter rose about a more than a shore all level. Passed the strain and ka'ba. Rose about a more than a shore all level. Passed that a m'a feore and a more than a many and the strain and the strain and ka'ba. The east and west and waiter rose about a more than						Many people were killed as houses fell			·
669 Was a flood of such intensity that the like 6771 Haram like a sea of water. 6 771 Entered the Haram and rose to the Quffe 6 771 Entered the Haram and rose to the Quffe 772 Mass a great flood which rose about \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead in \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead in \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead in \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead in \$\frac{1}{2}\$ metre dead supplied in \$\frac{1}{2}\$ metre dead in \$\frac{1}{	669 Was a flood of such intensity that the like 771 and ive sea of water 6 771 and ive sea of water 6 771 and ive sea of water 7 802 and ive were lost. 8 862 and ive were lost. 8 865 and ive were lost. 8 865 and ive were obser. 9 8 865 and entered the Haram and Ka'ba. 9 8 865 and entered from all of Haram. Ka'ba. However in more easily ever flooded and of flowed by a flood which entered from all of Haram. Sa'ba. However in metre above sill level from the east and west and water tose \$\frac{1}{4}\$ metre 8 865 and ive were followed by a flood of the Haram. As'ba. 9 867 and ive were followed by a flood of the Haram. As'ba. 10 871 and ive were followed by a flood of the Haram. As'ba. 11 and ive sea of water tose \$\frac{1}{4}\$ metre 20 1325 and 20 and 2	7 (Fig. 2) Was a flood of such interestly that the like be a flood of such interestly that the like be a flood of such interestly that the like be a fir was not heard before, Entered the Haram and rose to the Quffe but a flower control in the Haram and rose to the Quffe but a flower control in the Haram and rose to the Quffe but a flower control in the Haram and rose to the Quffe but a flower control in the Haram and rose to the Quffe but a flower control in the Haram and the Wales flower control in the Wales flower control in the Wales for the Haram and the Wales flower control in the Wales flower control in the Wales flower control forms all of Haram and the Wales flower control forms all of Haram and the Wales flower control flower co			SSOT	91	Ĭ				
17 1073 Harram and rose above Quffe Harram and rose soove Quffe Harram and rose to the Quffe Harram and rose shour 3 places and Paramated Nour 30 poeple died because of damaged no many houses. 2	6 771 8 20 7 2 Entered the Haram and rose to the Quiffe (16. Parent and rose shore Quiffe (16. Parent and rose to the Quiffe (16. Parent and rose shout; mere (16. Parent) (16. Parent and rose shout; mere (16. Parent and rose) (16. Parent and rose shout; mere (16. Parent and rose) (16. Parent and rose shout; mere (16. Parent and rose shout; parent and rose shout; mere (16. Parent and rose shout; parent	6 771 80		-		~-			699	5	
Harmilke a sea of water. A 771 Furered the Haram and rose to fill of the Haram and rose to the Quffe Rail of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose all level. I rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram, ka'ba and Zamzam onto a fill evel. I rose a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram, ka'ba and Zamzam onto a fill evel. I rose a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram, ka'ba and Zamzam onto a fill evel. I rose a metre of the Haram and ka'ba, rose about a metre of the Haram, ka'ba and rose a metre of the Haram and water rose a metre of the Haram and water rose a metre of the Haram and water rose about a metre of the Haram and water rose a metre of the Haram and water rose about a metre of the Haram and water rose about a metre of the Haram and water lose about a metre of the Haram and water rose about a metre of the Haram and water rose about a metre of the Haram and water lose about and a metre of the Haram and water lose about a metre of the Haram and water lose about a metre of the Haram and water lose about and a metre of the Garama and water lose about a metre of the Haram and water lose about a metre of the Garama and water lose about a metre of the Garama and water lose about a metre of the Garama and water lose about a metre of the Garama and water lose abou	Haram like a sea of water. 5 771 Ka'ba. Large stacd the Haram and rose to the Quffle and lives were fost. 7 802 Was a great flood which rose about \$\frac{1}{2}\$ metre above the all of Bab Ka'ba. Two pillars above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars and the dear and wester and water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the east and west and water rose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the starm's doors on the east and wester nose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the starm's doors on the east and wester nose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the water tose \$\frac{1}{2}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the greatest floods of Islinity at the water income of the greatest floods of Islinity at the water above the sill revel to the water above sill level. Exceeded rim of the greatest floods of Islinity at	Haram like a sea of water: A			IOZ3	ΔI				6	
Ka'ba, Large sixed hails also fell. A rhou- 20	6 771 Entered the Haram and rose to the Quffe (Raba) 7 802 Was a great flood which crose to the Quffe (Port of the Haram and rose to the Quffe (Port of the Haram and rose to the Quffe (Port of the Haram and rose to the Gamaged Amout 20 people died because of damage to many houses. 8 865 Haram and Ra'ba. Rose about 2 photose fail level. Exceeded rim of Amout 20 people died because of damage to many houses. 9 867 Heavy rains were followed by a flood (Port of the Haram and Ra'ba. Rose about 2 photose fail level. Exceeded rim of Amout 2 photose fail level in Ka'ba. And 2 photose fail level in Ka'ba. And 2 photose fail level in Ka'ba. 10 871 Entered the Haram and Ra'ba. And 2 photose fail level in Ka'ba. 21 1327 Came on 23 Zilhaij, Entered the Haram and Salba. 22 1327 Photose fail level in Ka'ba. 23 1327 Photose fail diversions of the Haram and Labar. And also the Haram and Labar. And Labar	71 Entered the Haram and rose to the Quffe (12.2) 7 802 Was a great flood which rose shout \$\frac{1}{2}\$ metre did free Haram and ka'ba. The color of the greatest flood of life occurred, kill-sim, ka'ba and Islam. Heavy loss of life occurred, kill-sim, ka'ba snd Samzam. 8 865 Hartered the Haram's doors on any bands and proper and santam and ka'ba. Rose about \$\frac{1}{2}\$ metre and vest and water rose \$\frac{1}{2}\$ metre did the Haram's doors on \$\frac{1}{2}\$ metre of the Haram's doors of the grades and perpendicular the haram's doors on \$\frac{1}{2}\$ metre of the Haram's doors of the grades and perpendicular the haram's doors on \$\frac{1}{2}\$ metre of the Haram's doors o		-							
Ka'ba. Large sized hails also fell. A thou- Nace damaged on many houses. Reavy rains were followed by a flood soor soil level in Ka'ba. Respondent the Haram's doors on the greatest floods of the Haram's doors on and lease and verted the Haram's doors on and lease and water rose \$\frac{1}{2}\text{ metre} \text{ metre} \text{ floodes flow many houses.} \frac{1}{2}\text{ metre} \frac{1}{2}\tex	Ka'ba. Large sized hails also fell. A thou- Nace a great flood which rose shour farmer of the Haram all of shore of the greatest floods of 18 flowed by a flood for of the greatest floods of 18 flowed by a flood for of the greatest floods of 18 flowed by a flood for of the greatest floods of 18 flowed by a flood for of the greatest floods of 18 flowed by a flood for of the greatest floods of 18 flowed by a flood for of the greatest flowed by a flood flowed by a flowed flowed by a flood flowed by a flowed flowed by a flood flowed	Ka'ba. Large sized hails also fell. A thou- Nace damaged of the Haram and Ka'ba. Togeth finds and entered the Haram and Ka'ba. Two pillars Nace damaged o many houses. Nace of damaged o many houses. Look of the Haram about # metre Among the Haram shout # metre Nace of the Haram shout houses. Nace of the Haram shout houses. Nace of the Haram shout # metre Nace of the Haram shout houses. Ameter shout sho			1208	81			TLL	9	
7 802 Was a great flood which rose shout \$\$ mere damaged a hort of the Haram all of Haram shout \$\$ mere damaged a hort of the Haram \$\$ mere dama	7 802 Was a great flood which rose about \$\frac{1}{2}\$ metre drive the still of Bab Ka'ba. Two pillars 8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 9 867 Heavy rains were from all of Haram's doors on an and islam. Heavy loss of life cocurred, kill— 10 87] Entered the Haram, Ka'ba and Samzam 11 880 Was one of the greatest floods of lamily at and samzem. Heavy loss of life cocurred, kill— 12 1327 Came on 23 Zilhaij, beavy rains were followed by a flood flower and water rose \$\frac{1}{2}\$ metre above still level. Exceeded rim of the Haram, ka'ba and Samzam. 12 1327 Came on 23 Zilhaij, beavy rains were followed by a flood flower. 13 1327 Came on 23 Zilhaij, Entered the Haram and water rose \$\frac{1}{2}\$ metre. 14 metre above still level. Exceeded rim of the Haram. All ason all of Haram's doors on an another contracted from all of Haram, ka'ba and Samzam. 15 1327 Came on 23 Zilhaij, Entered the Haram and water floods of lahily at the Haram and water floods of lahily and water floods of lahily and water floods of lahily and water floods and water floods of lahily and water flo	7 802 Was a great flood which rose shout \$\$ mere damaged a flore of the Haram all of Haram \$\$ 865 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 867 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 867 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 865 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 865 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 865 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 865 A short 1800 people inside the Haram \$\$ 865 A short 1800 people inside shout \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$			00==	~~		Ka'ba. Large sized hails also fell. A thou-	* 4 *	0	
7 802 Was a great flood which rose about \$ metre above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars are defined by a flood of bounded the faram and Ka'ba floods of Jahilbyat and Ka'ba. 8 865 Entered the Haram and Ka'ba. 8 867 Heavy rains were followed by a flood flowing March forms all of Haram's doors on the cast and wester tose \$ metre and wester followed by a flood flowing March fl	7 802 Was a great flood which rose about \$ metre above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars 8 865 Metred the Haram and Ka'ba. Rose about 9 867 Metre bove sill level. Baceded rim of the cast and weste form all of Haram's doors on the cast and weste stand wester to se \$ metre above sill level in Ka'ba. 10 871 Met on the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-rim and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred and people and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy land of the Heavam and Islam. Heavy land and loss of Jahiliyat and Islam. Heavy land and loss of Jahiliyat and loss of Jahiliy	7 802 Was a great flood which rose about ‡ metre above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars above the sill of Bab Ka'ba. Rose about \$1.00 to people died be above solution and ka'ba. Rose about \$1.00 to people were drowned inside and out-above sill level. Braceded rim of above sill level in Ra'ba. 8 865 Amazem about ½ metre above sill level. Braceded rim of above sill level. Braceded rim of above sill level in Ra'ba. 8 867 Amazem about ½ metre above sill level. Braceded rim of above sill level in Ra'ba. 9 867 Aleavy rains were followed by a flood above solution all of Haram's doors on above sill level in Ra'ba. 10 867 Aleavy loss of the greatest floods of Jahiliyat about 180 people inside the Haram. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat about 180 people inside the Haram. 12 1327 Came on 23 Zilhaij, Entered the Haram and Ra'ba. 13 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat about 180 people inside the Haram. 14 metre above sill level in Ka'ba. 15 above sill level in Ka'ba. 16 Aleavy rains were followed by a flood above sill level in Ra'ba. 17 Aleavy rains were followed by a flood above sill level in Ra'ba. 18 80 Was one of the greatest floods of Jahiliyat about 180 people inside the Haram.			872(6T					
shove the sill of Bab Ka'ba. Two pillars 8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 9 867 Heavy rains were followed by a flood 20 1325 10 871 10 871 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat ing about 180 people inside the Haram 11 880 Paper sill sour 180 people inside the Haram 12 1327 Pamaged a lot of nouses. 13 1327 Pamaged a lot of nouses. 14 880 Paper sill level in Ka'ba. Paper sill level in Ra'ba. Paper sill	shove the sill of Bab Ka'ba. Two pillars 8 865 Priered the Haram and Ka'ba. Rose about 20 1325 10 867 10 871 10 880 Was one of the greatest floods of Jahlyat 20 1327 10 880 Was one of the Raram, Ka'ba snd Zamzam 20 1327 11 880 Was one of the greatest floods of Jahliyat 20 1327 12 1327 13 1327 14 metred the Haram, Ka'ba snd Zamzam 21 1327 22 1325 23 1336 Damaged a lot of houses. 24 metres 25 1325 26 1325 Damaged a lot of houses. 26 1327 Damaged a lot of houses. 27 1327 Damaged a lot of houses. 28 13 1327 Damaged a lot of houses. 39 1325 Damaged a lot of houses. 30 1325 Damaged a lot of houses. 31 1327 Damaged a lot of houses. 31 1327 Damaged a lot of houses. 32 1327 Damaged a lot of houses. 33 14 14 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	shove the sill of Bab Ka'ba. Two pillars 8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 9 867 Heavy rains were followed by a flood 10 871 10 871 11 880 Was one of the Baram. Heavy loss of little cocurred, killar, ing about 180 people inside the Haram ing about ing about 180 people inside the Haram ing about 180 people inside in the Haram ing about 180 people inside ing about 180 people inside in the Haram ing about 180 people inside in the Haram ing about 180 people inside in the Haram ing about 180 people inside			e				805	4	
were damaged. About 20 people died be- 2 865 8 865 Britered the Haram and Ka'ba, Rose about 9 867 Heavy rains were followed by a flood of 20 prople was and Samzam. 10 871 Band Islam. Heavy loss of life cocurred, kill- ing about 180 people inside the Haram 10 871 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 12 870 Paraged a lot of nouses. 13 1327 Paraged a lot of nouses. 14 metres 15 prople were drowned inside and out- ing about 180 people inside the Haram. 16 prople were drowned inside number 17 poople were followed out- ing about 180 people inside the Haram 18 proposed a lot of nouses. 19 proper were drowned inside number 19 proper were drowned inside and out- ing about 180 people inside the Haram 20 prople were drowned inside number 19 prople were drowned inside and out- ing about 180 people inside the Haram 20 prople were followed of Jahiliyat 31 proper desired the Haram and 4 metres. 4 metres 4 metres 4 metres 4 metres 4 metres 5 pople were drowned inside number 5 pople were drowned inside number 19 proper and people inside and out- ing about 180 people inside the Haram 19 proper and people inside the Haram 19 proper and people inside the Haram 20 proper and out- ing about 180 people inside the Haram 21 proper and people of Jahiliyat 22 pople were drowned inside and people 32 pople and people number 33 pople and people number 4 proper and people number 5 pople and out- ing were followed of Jahiliyat 5 pople and out- ing were followed of Jahiliyat 5 pople and out- ing were followed and people number 5 pople and out- ing were followed and people number 5 pople and out- ing were followed and people number 5 pople and out- ing were followed and people number 5 pople and out- ing were followed and out- ing were follo	were damaged. About 20 people died because of damaged. About 20 people died because of damaged. About 20 people died because of damaged to many houses. 8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about and an another another and an another another and an another another and an another	were damaged. About 20 people died be- 2 865 2 865 2 865 3 865 3 865 4 metre above sill level. Exceeded rim of people were drowned inside and out- 2 867 3 866 4 metre drowned inside faram and Ka'ba. Rose about and people were followed by a flood from all of Haram's doors on an above sill level in Ka'ba. 2 867 3 866 4 metre drowned inside in mide and out- 3 1 327 4 metre drowned inside and out- 3 1 327 4 metre drowned inside and out- 3 1 327 4 metre drowned inside and out- 4 metre followed by a flood of Jahiliyati 5 1 327 5 2 1325 6 2 1325 7 Came on 23 Zilhajj, Britered the Haram. All awing Nile River cnfered the Haram. All awing. 5 2 1 327 6 2 1 325 7 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and Samzam. 8 80 9 867 9 867 9 867 9 867 9 868 9 869 9 869 9 869 9 869 9 869 9 860 9								,	
28 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 29 867 Heavy rains were followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 21 22 1327 Came all directions of Mecca on an any recedented acade, resembling over- 22 1325 On 23 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 23 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram. All awiter rose \$\frac{1}{4}\$ metres 24 metres 25 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 26 1325 Ametred flooded and people had to be greatest floode of Jahiliyat 27 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and animal floodes of Jahiliyat 28 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and animal floodes of Jahiliyat 29 867 Heavy rains were flooded and people had to floodes of Jahiliyat 29 871 Harered from all of Haram. Heavy loss of Jahiliyat 29 872 Paraged a lot of nouses. 20 1325 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram. Heavy loss of Jahiliyat 29 873 Paraged as lot of nouses. 20 1325 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram. Heavy loss of Jahiliyat 29 874 Paraged as lot of nouses. 20 1325 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram. Heavy loss of Jahiliyat 29 879 Paraged as lot of nouses. 20 1325 Paraged as lot of nouses. 20 1325 Paraged and people inside the Haram.	28 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 20 1325 On 21 Zilhajj, beavy rains were followed a mind seed rim of 20 1325 On 21 Zilhajj, beavy rains were followed harder rose \$\frac{2}{3}\$ metres 20 1325 On 21 Zilhajj, beavy rains were followed of a solor sill evel in Ka'ba and beaver rose \$\frac{2}{3}\$ metres 20 1325 On 21 Zilhajj, beavy rains were followed of a followed of a solor sill evel in Ka'ba and seer rose \$\frac{2}{3}\$ metres 21 22 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and short of houses. 22 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and short sill evel in Ka'ba and Samzam. 23 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and short shoots of Jahiliyat 24 metres 25 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and short shoots of Jahiliyat 26 managed a lot of houses. 27 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and short shoots of Jahiliyat 28 materes 29 867 Heavy rains were followed by a flood 29 871 Entered the Haram. Heavy loss of Jahiliyat 29 872 Ramaged a lot of nouses. 29 873 Entered the Haram and short shor	28 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed a model to mail directions of Mecca on an about a more followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 21 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 22 1325 On 23 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 23 1327 Came on 23 Zilhajj, entered the Haram. All above sill level in Ka'ba and Zamzam. 24 metres 25 1325 On 23 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood 26 Haram. Heavy rains were followed by a flood 27 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and above sill level in Ka'ba and Zamzam. 28 871 Haram All about 180 people inside the Haram. 29 867 Heavy rains were followed by a flood 20 1325 Came on 23 Zilhajj, heavy rains and about 180 people inside the Haram. 29 867 Heavy rains were followed by a flood 20 1325 Came on 23 Zilhajj, heavy rains and people had to about 180 people inside the Haram. 29 867 Heavy rains were followed and people had to about 23 Zilhajj, heavy rains were flooded and people had to about 23 Zilhajj, heavy rains were flooded and people had to about 24 Diagram. 29 867 Heavy rains were followed by a flood of Jahiliyat about 180 people inside the Haram. 29 1325 Came on 23 Zilhajj, heavy rains were flooded and people had to about 24 Diagram. 29 1325 Came on 23 Zilhajj, heavy rains were flooded and people had to about 24 Diagram. 29 1325 Parameted flooded of Jahiliyat about 180 people inside the Haram.						were damaged. About 20 people died be-			
8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood of a morre and west and west and water rose \$\frac{2}{4}\$ metres 9 867 Heavy rains were followed by a flood of an another content of the east and west and water rose \$\frac{2}{4}\$ metres 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and and people inside the Haram and and people find to the floods of Jahiliyat 23 1325 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and and people inside the Haram and	8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 2 20 1325 On 21 Zilhaij, heavy rains were followed a more sill level. Exceeded rim of Asmzam about ½ metre. 2 867 Heavy rains were followed by a flood wind for the east and west and water rose ‡ metre. 3 860 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-sing about 180 people inside the Haram and sing shout 180 people inside the Haram and sing shout 180 people inside the Haram and sing about 180 people inside and sing about 180 pe	8 865 Entered the Haram and Ka'ba. Rose about 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood of a flowing like invited from all devel and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre above sill level. Exceeded rim of the east and west and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre floods of Jahiliyat 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand proper in Ka'ba and salus of the Haram and sand sone of the greatest floods of Jahiliyat 22 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand sone of the greatest floods of Jahiliyat 23 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand sone of the greatest floods of Jahiliyat 24 metres. 25 1328 Ametre floods and people inside the Haram and shout like occurred, kill-sand shout like occurred, kill-sand shout like occurred, kill-sand shout like shout like occurred, kill-sand shout like opple inside the Haram shout shout like shout like shout like occurred, kill-sand shout like shout l					Ţ				
A metre above sill level. Exceeded rim of 20 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood from all directions of Mecca on an any floods from all directions of Mecca on any floods of Jahling overable east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre floods of Jahling overable east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre floods of Jahling overable east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre floods of Jahling overable east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre floods of Jahling overable east and water floods of Jahling overable east east and water floods of Jahling overable east east	As metre above sill level. Exceeded rim of Son 1325 On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by a flood from all directions of Mecca on an unprecedented scale, resembling overthe east and west and water rose \$\frac{2}{3}\$ metre followed by a flood from all of Haram's doors on the east and west and water rose \$\frac{2}{3}\$ metre followed sill level in Ka'ba. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand so file greatest floods of Jahiliyat 22 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand so file greatest floods of Jahiliyat 23 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand so file greatest floods of Jahiliyat 24 metres. 25 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and sand so file greatest floods of Jahiliyat 26 27 28 metre floods of Jahiliyat 27 28 metres. 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	A metre above sill level. Exceeded rim of 2 main shout ½ metre 3 867 Heavy rains were followed by a flood 4 metre above sill level find water rose ‡ metre 4 metre assis and west and water rose ‡ metre 5 871 Heavy loss of the Breath Rain Rain 6 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 7 Ing about 180 people inside the Haram 7 Ing about 180 people inside the Haram 8 Ing about 180 people inside the Haram 9 8 Ing about 180 people inside the Haram 9 Ing about 180 people inside the Haram 10 Ing about 180 people	;	· ·				Entered the Haram and Ka'ba, Rose about	798	४	
2 Senzem about $\frac{1}{2}$ metre. 9 867 Heavy rains were followed by a flood from all directions of Mecca on an unprecedented scale, resembling overthe east and west and water rose $\frac{1}{4}$ metres 10 871 Hartered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 12 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill-sing about 180 people inside the Haram.	2 Semzem about $\frac{1}{2}$ metre. 9 867 Heavy rains were followed by a flood from all directions of Mecca on an unprecedented scale, resembling overthe east and west and water rose $\frac{1}{4}$ metre followed by a flood from all of Haram, Ka'ba. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 12 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and Marter. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill—fragology of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and Marter. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill—fragology of the greatest floods of Jahiliyat 23 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and Islam. Heavy loss of life occurred, kill—fragology of the greatest floods of Jahiliyat 23 1327 Came on 23 Zilhajj, Entered the Haram and Marter. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill—fragology of the greatest floods of Jahiliyat and Marter. Rose about should be found the Haram and Islam. Heavy loss of life occurred, kill—fragology of life occurred the Haram and Islam Haram and	Asm zam about $\frac{1}{2}$ metre. 9 867 Heavy rains were followed by a flood from all directions of Mecca on an unprecedented scale, resembling overwhich entered from all of Haram's doors on the east and water rose $\frac{1}{4}$ metre flooded and people had not of nousees. 10 871 Harened the Haram, Ka'ba and Zamzam. 12 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 23 1327 Came on 23 Zilhaij. Entered the Haram and Damaged a lot of housees. 24 metres. 35 1327 Came on 23 Zilhaij. Entered the Haram and Damaged a lot of housees. 36 Mas one of the greatest floods of Jahiliyat 37 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 38 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 39 phoods from all directions of Jahiliyat 4 metres. 4 metres. 4 metres.		•	1325	UZ		I metre above sill level. Exceeded rim of	co.	0	
9 867 Heavy rains were followed by a flood which entered from all of Haram's doors on the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre 10 87] Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram 12 857 Haram and shout 180 people inside the Haram and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill- shout 180 people inside the Haram ing about 180 people inside the Haram	9 867 Heavy rains were followed by a flood which entered from all of Haram's doors on the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram ing about 180 people inside the Haram 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	9 867 Heavy rains were followed by a flood which entered from all of Haram's doors on the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre 10 871 Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram 12 872 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about 4 metres. 4 metres. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram 22 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about 34 metres. 4 metres.			C=C=	o~	Ţ				
which entered from all of Haram's doors on flowing Nile River cntered the Haram. All shove sill level in Ka'ba. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and Damaged a lot of houses. 22 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and Islam. Heavy loss of Jahiliyat 23 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and Islam. Heavy loss of Jahiliyat 24 metres. 25 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and Islam. Heavy loss of Jahiliyat 26 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 27 and Islam. Heavy loss of Jahiliyat 28 And Islam. Heavy loss of Jahiliyat 39 And Islam. Heavy loss of Jahiliyat 30 And Islam. Heavy loss of Jahiliyat 30 And Islam. Heavy loss of Jahiliyat	which entered from all of Haram's doors on flowing Nile River entered the Haram. All the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre flooded and people had to be been some of the Haram, Ka'ba and Zamzam. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhaji, Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about 22 1327 Came on 23 Zilhaji, Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about and last and la	which entered from all of Haram's doors on flowing Vile River entered the Haram. Adoors on some solutions of the Haram's doors on the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre flooded and people had to swim. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 23 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 23 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 24 metres. 25 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 26 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 27 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 38 about 180 people inside the Haram							798	. 0	 -
the east and west and water rose \$\frac{2}{4}\$ metre 2 fooded and people had to 2 fooded and people had to 3 fooded and people ha	the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre and people had to show a for to see \$\frac{1}{4}\$ metre and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre and \$\frac{1}{4}\$ metres and \$\frac{1}{4}\$ metres. I also was one of the greatest floods of Jahiliyat and water. Rose about and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill-sharm and and sharm and sha	the east and west and water rose \$\frac{1}{4}\$ metre above sill level in Ka'ba. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. Damaged a lot of houses. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram to said in with silt and water. Rose about A metres. A metres. A metres. I metres.							/ 00	6	
shove sill level in Ka'ba. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and 22 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and 33 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 34 metres. 4 metres. 4 metres. 35 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 36 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 37 and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- 38 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 39 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 31 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 32 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 33 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 34 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 35 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 36 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 38 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 39 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 30 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 31 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 31 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 32 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 33 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 4 and Islam. Heavy loss of life occurred. Kill- 4 and Islam.	shove sill level in Ka'ba. 10 87] Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	shove sill level in Ka'ba. 10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. 11 B80 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 21 1327 Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and and lalam. Heavy loss of Jife occurred, kill- and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram									
10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. Damaged a lot of houses. I 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. Damaged a lot of houses. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	10 871 Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. Damaged a lot of houses. 11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram					I				
Damaged a lot of houses. I 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	Damaged a lot of houses. I 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	Damaged a lot of houses. I 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of Jife occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram		-	ا ۲۵۵	16	_	— ·	120	V.	
11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 4 metres. and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat 4 metres. and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	11 880 Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram			/7CT	17			T/9	OΤ	
and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram	and Islam. Heavy loss of life occurred, kill- ing about 180 people inside the Haram						באמווומצכע ב זטר טו זוטעאכא.	000	- 1	
ing about 180 people inside the Haram	ing about 180 people inside the Haram	ing about 180 people inside the Haram		# metres.			-	Was one of the greatest moods of animyat	088	ŢŢ	
and the state of t	7 'SUOTE	anoia , anoia					۲ .				
							7	'anore'			

Category – 1. Floods are those which have been entering Ka'ba Al Musharrafa and rising up to the level of the lock in the door.
 Category – 2. Floods are those which have drowned light posts in Mataf and have been described in superlative terms.
 After the year 1327, floods were experienced in the year 1328, 1330, 1335, 1344, 1350, 1360, 1376, 1382, 1384, 1388, and 1394 but these floods being of smaller intensities are not tabulated above.

Table II-2

The worst of the three floods observed during the construction phase occurred on 5th Zil-qida, 1388. The flood was caused by torrential rain in the area and the partial blocking of the drainage conduit by cars and other materials, pushed into its mouth. The entire area of the Haram was inundated and the flood waters rose about $\frac{1}{2}$ metre above the sill of the Bab Al Ka'ba.

بعد عام ۱۳۲۷ حدثت سيول في أعوام : ۱۳۲۸ – ۱۳۳۰ – ۱۳۳۵ – ۱۳۵۰ –

1798 - 1744 - 1748 - 1747 - 1771 - 1771

درجات الحسرارة

ولكن هذه السيول كانت غير شديدة ولذا لم تذكر في الجدول السابق وقد حدثت ميول اثناء مرحلة الانشاء كان أهمها ما حدث في الخامس من ذي القعدة عام ١٣٨٨ هـ وقد سبق هذا السيل هطول الامطار الغزيرة في المنطقة مع انسداد مجرى السيل الجزئي بواسطة السيارات التي انجرفت داخل فتحته ، وقد غمرت مياهه منطقة الحرم بأكمله وأرتفعت حوالي نصف مترفوق عتبة باب الكعبة .

Temperatures

The climate of the area is hot and dry and temperatures are usually high. No long range temperature data could be obtained. According to one source, the maximum monthly temperatures range from 33°C in January to as high as 52°C in June. The minimum temperatures range from 24°C in July August to 11°C in February. The monthly data is shown in Table II—3.

ولم نتمكن من الحصول على معلومات عن درجات الحرارة على نطاق واسع . وحسب أحد المصادر فان أقصى درجات الحرارة الشهرية المطلقة يتراوح ما بين ٣٣°م في يناير إلى ٥٢°م في يونية . وأقل درجات الحرارة المطلقة تتراوح ما بين ٢٤°م في يولية وأغسطس إلى ١٦°م في فبراير . ويوضح الجدول رقم ٢ ٣ درجات الحرارة خلال العام .

Table II-3
Temperature Data at Mecca
(In Centigrade)

جدول ٢-٣ معلومات عن درجات الحرارة فن مكة المكرمة (المئوية)

Month	Maximum	Minimum	Average Maximum	Average Minimum	متوسط اقل درجات الحرارة	متوسط الدرجات القصوي	اقل درجات الحرارة المطلقة	الدرجة القصوى المطلقة	الشهر
June	52.0	20.0	43.5	25.0	Yo, '	٤٣,٥	۲۰,۰	٥٢,٠	يونية
July	46.5	24.0	43.3	27.2	YV , Y	٤٣,٣	۲٤,٠	٤٦,٥	يولية
August	47.0	24.0	42.7	25.9	40,4	£ Y , V	71,	٤٧,٠	اغسطس
September	47.5	23.0	41.5	24.8	Y£,A	٤١,٥	۲۳,۰	٤٧,٥	سبتمبر
October	41.5	22.0		_	-	_	YY , •	٤١,٥	اكتوبر
November	35.0	18.0	34.5	20.0	۲۰,۰	٣٤,٥	۱۸,۰	۳٥,٠	نوفمبر
December	35.0	16.0	30.8	17.6	١٧,٦	۲۰,۸	17,	40,	ديسمبر
January	33.0	13.0	30.2	16.3	17,4	۳۰,۲	۱۳,۰	۳۳,۰	يناير
February	35.0	11.0	31.7	14.8	18,1	41,7	11,*	~ 0, •	فبراير
March	42.0	13.5	36.8	19.4	19, 8	٣٦,٨	١٣,٥	٤٢,٠	مارس
April	43.0	15.0	38.8	19.1	19,1	٣٨,٨	١٥,٠	٤٣,٠	ابريل
May	51.0	15.0	44.0	22.1	YY, 1	٤٤,٠	10,1	٥١,٠	مايو

ان شبكة مواصلات مدينة مكة قد امتدت عبر القرون بحيث ان جميع طرق الشبكة متبا المواصلات المواصلات

والطرق خلال هذه الشعاب تربط مكمة بسائر البلاد في هنطقة الحجاز . وقد شيدت جيمها على أعلى المستويات . وتربطها بالمدينة والطائف طرق جيدة للسيارات . والطريق بين مكة وجدة ذو اتجاهين : أحسامها للسيارات الذاهبة والآخر للسيارات القادمة وحركة المرور على هذا الطريق كبيرة جداً وجاري العمل حاليا على دراسة توسعته .

والطرق الأخرى الرئيسية غير التي ذكرت هي التي تتصل بمناسك الحج وتؤمن والطرق الأخرى الرئيسية غير التي ذكر المري تتصل بمناسك الحلي وفرداقة وعوات ومتطلبات حركة المرور في هذه المناطق تعالج برنامج الممال لتطويرها والمدي ومنح الآن تحت التنفيذ . وسهولة الانصال الهاتفي في المديث المريث المنافع ولاية وركب في وركب في وركب أنف خط وهي مناسبة المتطلبات الحاضرة . وبواسطة نظام الانصال الهاتفي الاتوماتيكي المباشر تتصل مكة بجميح البلدان الرئيسية وبواسطة نظام الاتصال على عن طريق جهاز كابل محوري ذي موجات قصيرة جدأ . وعلاوة على السهيلات البرقية فقد انشيء أيضا نظام الارسال بالتليكس .

The Communication system of the city of Mecca has grown through the ages in such a manner that all major communication links converge to Masjid Al Haram. Entrance into the city is mainly gained through four gaps in the surrounding mountains. The passes lead from the northwest to Mina, Arafat and Taif; from the northwest to Medina; from the west to Jeddah; and from the south to Yemen Medina; from the west to Jeddah; and from the south to Yemen (Sana). These gaps also define the direction of the city's expansion. Roads through these passes link Mecca with the major towns of Roads through these passes link Mecca with the major towns of

koads through these passes that meeca with the inajor towns of the province of Hijaz. They have all been constructed to a high standard and offer excellent two-lane single carriageway connections to the cities of Medina and Taif. The road between Meeca and Jeddah is a dual carriageway. The traffic on it is very heavy and

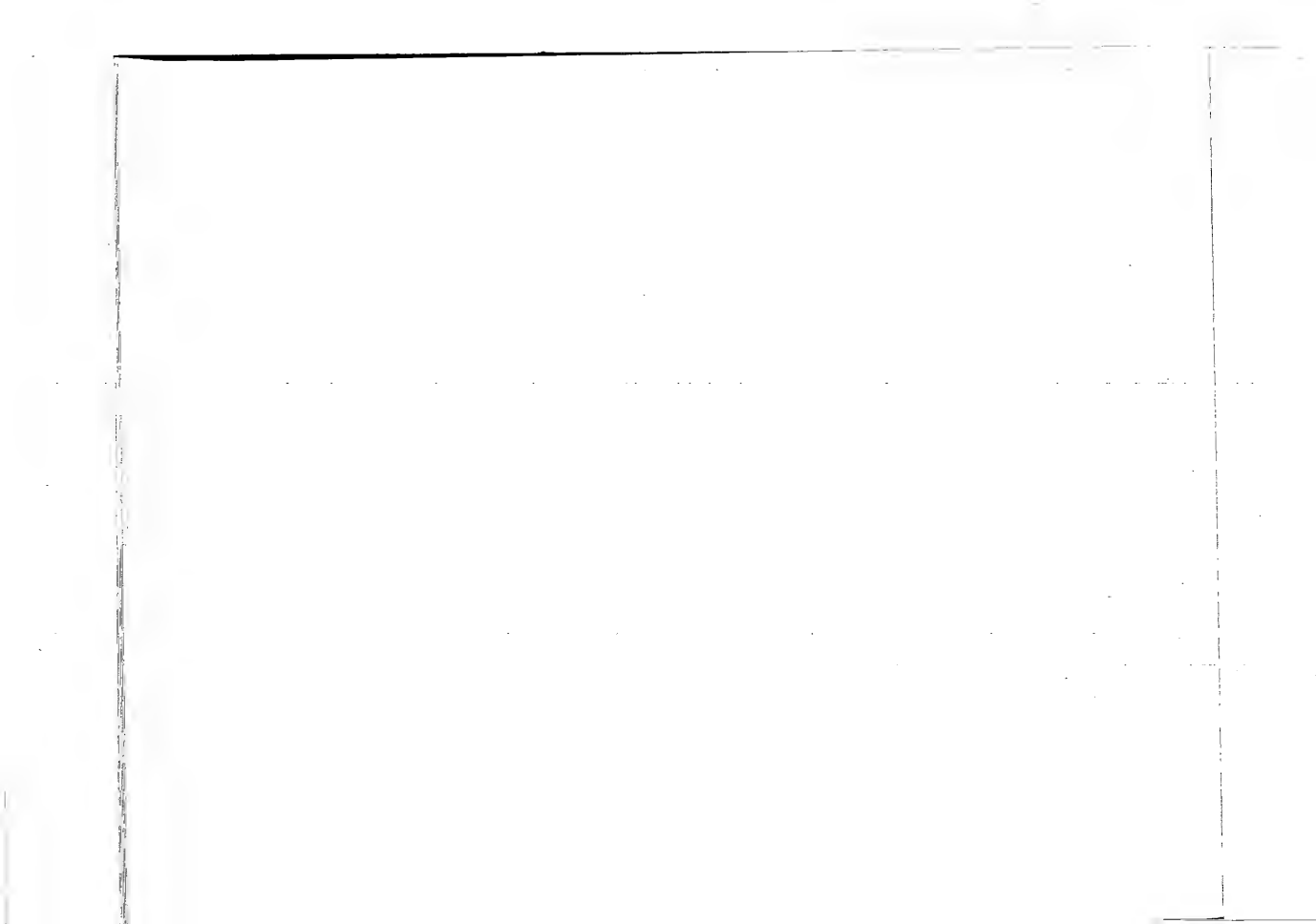
it is being further widened.

The principal urban and rural routes other than those already mentioned are the ones associated with the rituals of Hajj and provide connections to Mina, Muzdalifah and Arafat. The traffic requirements of these areas are being met through a comprehensive development programme which is already under implementation.

The telecommunication facility in the city comprises three exchanges of 30,000 lines which is adequate for the present requirements. A coaxial microwave system connects Mecca to all the principal towns of the Kingdom of Saudi Arabia through direct dialling cystem. In addition to telegraphic facilities, a telex system has also been established.

Conditions in 1375H.

الأحوال في عام ١٣٧٥ هـ



The ever increasing population of muslims around the world, the emergence of numerous independent Islamic States after World War II, improvement in their socio-economic conditions and ease of travel are some of the factors which have contributed to a continual increase in the Hajj congregations. This has strained the limited facilities available in Mecca in general and in the Masjid Al Haram in particular, where every Haji circumambulates around the Ka'ba and wants to offer his prayers. The Government of Saudi Arabia, as the custodian of the Holy places, has been alive to the situation and has put in train measures calculated to meet the rising demand.

A study of the table on page 103 will indicate that the trend of variation is rather erratic and there is no definite rate of increase. The number of pilgrims in different periods is governed by several factors, economic, political, climatic and availability of communication facilities. These factors being indeterminate, an estimation of the future size of Hajj congregations does not lend itself to simple projection techniques. The accelerated increase in the number of Hajj pilgrims in the decade 1365-75 may be attributed to a general resurgence of solidarity among Muslim countries and an exemplary law and order situation in Saudi Arabia. The upward trend continued steadily during the past twenty years and the increase in this period is almost four fold. It would not be unsafe to conclude from the above analysis, that this trend will continue unless regulatory measures are introduced with the co-operation of Muslim countries from which most of the Hajis emanate. However it is not easy to enforce them where people's religious sentiments are involved.

In view of the rapid increase in the number of pilgrims from 1355H. onwards, the Government of Saudi Arabia headed by His Majesty King Abdul Aziz, started giving serious thought to the extension and reconstruction of Masjid Al Haram. The plan took several years to mature and construction which started in 1375H. was spread over a period of two decades because of the immensity of the undertaking.

Before dealing with the extensions to Masjid Al Haram it would be appropriate to give a brief description of the Masjid as it existed in 1375 Hijri.

ان الازدياد المطرد للمسلمين في العالم سنة بعد أخرى وظهور عدد من الدول الاسلامية المستقلة بعد الحرب العالمية الثانية وتحسن الظروف الاجتاعية والاقتصادية وسهولة السفرهي بعض العوامل التي أسهمت في زيادة حشود الحجاج وقد شكل هذا عبا على الخدمات المحدودة المتاحة في مكة المكرمة عامة والمسجد الحرام خاصة حيث يطوف كل حاج حول الكعبة ويؤدي الصلاة في المسجد . وحكومة المملكة العربية السعودية وهي الامينة على الأماكن المقدسة كانت على بينة من الموقف .

لذًا فانها اتَّخذت الاجراءات اللازمة لمواجهة المتطلبات المتزايدة .

ويلاحظان عدد الحجاج قد زاد في السنين الأخيرة إلى أربعة أمثال ما كان عليه عام ١٣٧٥ هـ .

ومن دراسة الجدول البياني لنسب ازدياد عدد الحجاج الذي نورده بعد ، يتضح أن المبل الى التغيير شاذ وليست هناك نسبة معينة في الزيادة . فعدد الحجاج في المواسم المختلفة تتحكم فيه عدة عوامل اقتصادية وسياسية ومناخية وسهولة المواصلات الخ . .

ولما كانت هذه العوامل غير محددة ولا معروفة سلفا فان اعداد الحجاج لا يمكن تقديرها بالنسبة للمستقبل على أساس الاتجاه الحالي . إذ أن العامل الذي دعا إلى الزيادة المطردة في عدد الحجاج في المواسم من عام ١٣٦٥ إلى ١٣٧٥ قد يعزى الى الوعي العام للتضامن بين الدول الاسلامية واستقرارها واستقلال بعض الدول الاسلامية وانتشار الامن والعدالة بين ربوع المملكة العربية السعودية . فقد ازداد عدد الحجاج باطراد بل انه تضاعف أربعة أضعاف في غضون عشرين عاما .

ويمكننا ان نستنتج من التحليل السابق ان هذه الزيادة ستستمر الا اذا أدخلت بعض الترتيبات المنظمة وذلك بالتعاون مع الدول الاسلامية التي يفد منها هؤ لاء الحجاج الا أنه ليس من السهل تنفيذ ذلك طالما أنه يمس الشعور الديني . ونظرا الى زيادة عدد الحجاج من عام ١٣٥٥ في بعد فان الحكومة السعودية وعلى رأسها الملك عبد العزيز رحمه الله شرعت في التفكير جدياً في توسعة وعهارة المسجد الحرام وأخذت الفكرة عدة سنين حتى نضجت وبدأت العهارة عام ١٣٧٥ هـ واستغرقت فترة عشرين عاما نظرا لضخامة هذا العمل .

وقبل أن نعالج موضوع توسعة المسجد الحرام نرى من الأفضل أن نعطي وصفًا نختصرا للمسجد كها كان عليه عام ١٣٧٥ هجري .

وفيا يلي جدول بين اعداد الحباج من الخارج الذين زاروا مكة الكرمة لاداء فرغة الحجي ب الحارب زاروا مكة الكرمة لاداء فرغة الحجي من عام ١٩٧٧ .

AAI	144	1061	010, 131	ኒኒ 'ለን				
					VP71	٨٨١١	P14, PYV	XV/X
VIAI 9361 9L.'66 A.'1A OBAI OABI AAAI ABI AAAI AII ABI AAAI AII AII AAAI AII AI						14P1	.3. ' > \ A	Y F \ P (-)
ALAI V3bi 31L'OA LV'LA 3bAi 3Abi AAA'VI AI/O LLAI A3bi 33L'OO OV'b(') AbAi 3Abi OOA'A.L .V/O(DLAI 33bi 14A'AA .L'.(') IbAI AAbi AVI OAA'BA 3I/I ALAI 33bi LVA'LL LV'AL ABAI AAbi AVI OAA'BA 3I/I ALAI 33bi AOV'AA IO'BA (') IBAI IABI AABI AABI BAA'BA 3I/I ALAI 33bi AOV'AA IO'BA (') IBAI IABI OBA'LA 3I/I ALAI A3bi A3A'3A VL'A VVAI BLBI 3VA'3AA LL/AI ALAI I3bi AAA'3A VL'A VVAI VLBI A.O'VIA AA/ BOAI I3bi 3A.'b AB'IA(') LVAIL ALBI ALBI AI/IA IO/A AOAI I3bi AAI'AA AA'IA (') IAAI AABI AABI AOO'AAA AAAI AABI AAA'A AAAI ABBI AAA'AA AB'AO AV'IA (') 3VAI OLBI BIA'AVA BA/L OOAI AABI AABI AAO'BO AV'IA(') 3VAI OLBI BIA'AVA BA/L OOAI AABI AABI AAO'BA AA'I3 AVAI ALBI VA.'bbi 3./V(') 30AI LABI AAV'AA AA'IA AA'IA AAI ALBI VA.'bbi 3./V(') 30AI LABI AABI AA'AA BA'AO AAAI ALBI VA.'bbi 3./V(') 10AI AABI OABI VBV'AA AA'AA BAAI ABBI AAA'AA AB/AO 10AI AABI OLI'BA AO'AA'O AAAI LBI VAA'AA AB/AO 10AI AABI OIL'BA AO'AA'O AAAI AOBI AAO'O'OIA AA/AO 10AI AABI OIL'BA AO'AA'O AAAI AOBI AOO'OIA AA/AO 10AI AABI ABBI AAI'A AB'AO AAAI AOBI AOO'OIA AA/AO 10AI AABI AABI ALL'IV A.'.I(') OAAI LOBI AAA'AA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IV A.'.I(') OAAI LOBI AAA'AA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IV A.'.I(') OAAI AOBI AOO'OIA AA/AOOOOOAAA AAAI ABBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IV A.'.I(') OAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IV A.'.I(') OAAI LOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU A.'.I(') OAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU A.'.I(') OAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU A.'.I(') OAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU A.'.I(') OAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU A.'.I(') OAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU AAAI AOBI AOOO AAAI AOOO AAAI AAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AIL'IU A.'.I(') OAAI AOOI AAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O 10AAI AABI AABI AAAI AOBI AAAI AOBI AAA'AAA OA/O'O					1440	0 / b /	7V0,3PA	77\Y (-)
					3 8 7 1	3161	۸۸۸ [٬] ۷۱ <i>۶</i>	11/10
7371 7771 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4641</td><td>3161</td><td>00X, Y · F</td><td>· v/ o (-)</td></td<>					4641	3161	00X, Y · F	· v/ o (-)
1371 APPI YIT, P YIT, P YIT YIT <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1441</td><td>4481</td><td>761,037</td><td>80/37</td></td<>					1441	4481	761,037	80/37
1341					المطا	1461	P44, PV3	31/11
3377					146.	1461	٠٨٦ , ٢٣٤	31/1
0341					P^71	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 9 7 , 7 . 3	.3/V
0371 VYP1 YTT, P - YVY1 YOP! (3A, P31 PA) - 1341 AYP1 YTT, P YI, T YVY1 30P! YV, 3T! 00P V371 PYP1 3TV, P AT, O.					// //	PTP1	344,344	11/ Al
0371 VYPI YTT, 'P — YVYI YOPI 13A, P31 PA) 7371 APPI YIY, P AT, 'Y AYYI 30PI YV, '3TI 'OP 7371 YPPI TTT, 'IA YY, 'Y YY					^^	AFP!	٧٠٥,٨/٣	\ \/ •
0371 VYP1 YTT, 'P — YVY1 YOP1 (3A, P31 PA)* 0371 VYP1 Y17, 'P — YVY1 YOP1 (3A, P31 O)* 7371 YPP1 3TV, 'P AT, O(-) 3VY1 OOP1 YVY1 PP, I3 P371 YPP1 23', PY P1'YO(-) YVY1 YOP1 YVY1 YPY1					アヘヤノ	VFFI	777,777	10/A
0341 VYP1 VYP1 YYP1					0/7/	7781	V11,3PY	\ \ \ \ \
0371 VYP1 YTT, 'P - YVY1 YOP! (3A, P3) PA\' 7371 APP 3TV, 'P AT, 'C - 3VY1 OOP! (YP, YYY PA\' 7371 PPP 3TV, 'P AT, O(-) 3VY1 OOP! TVP, YYY PA\' 7371 'YP! TTT, 'A YV, 'P AT, O'-) TVY1 YOP! TOP! YYV, 'YY OY\ (071 YYP! OT', PY TO, OY - YVY1 APP! OVO, O!Y YY\ (071 YYP! OT', PY TO, OY TY, OY AY' APP! APP! APP! APP' (071 YYY) 7071 YYP! APP! APP, OY YY, OY AY' AP' APP' APP' APP' APP' APP' APP'					3171	0791	P14,747	PY / F
03 41 VYP1 YTT, 'P — YVY1 Y0P1 13A, P31 PA\' 73 41 AYP1 Y1Y, TP Y1, T YVY1 30P1 YV, '3T1 '0\P V3 41 PYP1 3TV, 'P AT, 0(-) 3V41 00P1 1VP, YYY PP\13 P3 41 'YP1 TTT, 'IA Y', 'I (-) 0V41 T0P1 YV, 'YY 0Y\0 (-) P3 41 YP1 02', PY P1, Y0(-) TVY1 V0P1 0V0, 01Y YY\Y P3 41 YPP1 0T, PY T0, 0Y (-) VVY1 A0P1 0V0, 01Y YY\Y P0 41 YPP1 1PT, 0Y YY, 0Y PVY1 POP1 YV, VY VP\. (-) P0 41 YPP1 YPP1 YA, 0Y YY, 0Y PVY1 YPP1 PTT, Y0Y YY\Y P0 41 YPP1 YA, 0Y YY, 0Y YY, 0Y YY P0 41 YPP1 YA, 0Y YY, 0Y YY, 0Y YY P0 41 YPP1 YY, 0Y YY					ソヘツィ	3 7 9 1	000, FFY	7 8 / 77
0371 VYP1 YIT, 'P - YVY1 YOP! 13A, P31 PA\' F371 AYP1 YIY, FP YI, F YYY1 30P! YV, 3F1 '0\P A371 PYP1 3FY, 'P AF, O(-) 3VY1 00P! YV, 2F1 '0\P P371 TFF, IA YY, P AF, O(-) TVY1 FOP! YYY, YY 0Y\O(-) P371 TPI 03', PY PI, YO (-) TVY1 YOP! OVO, O(Y YYY) P371 TPI 05', PY FO, OY (-) VYY1 AOP! VPI, PY FP\Y POY! YYP! APP! IA, OY YY, OY YYI FOP! YYY, YYY VP\\ POY! YYP! FP YOR YYY YY YY YY YYY POY! YYP! FP YYP! YOR YYYY YYYY YYYY YYYY YYYY YYYYY YYYYY YYYY					ソヘ サ/	7771	144, 441	3 ./ V (-)
03 7/1 VYP/1 Y/T/, 'P — YVY/1 YOP/1 (3A, P3/1 PA) . F3 7/1 AYP/1 Y/Y, TP Y/, T V3 7/1 PYP/1 3 TV, 'P AT, O(-) 3 VY/1 OOP/1 (VP, YYYY PP) / 3 F3 7/1 YP/1 T/T, /A Y', '/ (-) OVY/1 TOP/1 YYV, 'YYY OY/ O(-) F3 7/1 YP/1 O2', PY P/, YO(-) TVY/1 VOP/1 OVO, O/Y YY/Y (OY/1 YP/1 YP/1 YP/1 YP/1 YP/1 (OY/1 YP/1 YP/1 YP/1 YP/1 YP/1 YP/1 YP/1 Y			٠٣٨,٣٣	, <u>,</u> , , (-)	1771	7721	003,717	· 7/ 37 (-)
0371 VYP1 YTT, 'P - YVY1 YOP1 13A, P31 PA/ · F371 AYP1 Y17, TP Y1, T YVY1 30P1 YV, 3T1 ·0\P V371 PYP1 3TV, 'P AT, 0(-) 3VY1 00P1 1VP, YYY PP\13 F371 YP1 TTT, IA Y', 'I(-) 0VY1 T0P1 YYV, 'YY 0Y\0, (-) F371 YYP1 03', PY PI, YO(-) TVY1 V0P1 0V0, 01Y YY\Y, (-) F371 YYP1 05', PY T0, OY (-) VVY1 P0P1 VPI, PY TP\Y, (-) F071 YYP1 1AT, OY YYY PO, (-) YYY1 P0P1 YYY, YYY 0Y\0, (-) YYY1 P0P1 YYYY, YYYY 0Y\0, (-) YYY1 P0P1 YYYY, YYYYY 0Y\0, (-) YYY1 P0P1 YYYYYY 0Y\0, (-) YYYY YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY				٨٠, ١٩٣	<i>\\\\</i>	1791	43 P , a 4 Y	LV/ X /
0341 VYP1 YTT,'P - YVY1 YOP! (3A,P31 PA), F341 AYP! YIY,'P YI,'F YI,'F YI,'F YI,'F YI', V341 PYP! 3TV,'P AT,O(-) 3VYI OOP! YVY,'YY PA\O(-) F371 YP! TTT,'A Y','I(-) OVYI TOP! YYV,'YY OY\O(-) F371 YYP! O3',PY PI,YO(-) TVYI VOP! OVO,OIY YY\Y(-) F371 YYP! AP! AP! YO,OY(-) VVYI AP!,OP! F071 YYP! YON' YON' YON' F071 YYP! YON' YON' F071 YYP! YNN' F071 YN				77,07	PV71	. 17 1	Pr7,707	· 4/ 4 A
0341 VYP1 YTT, 'P - YVY1 Y0P1 13A, P31 PA\' F341 AYP1 Y1Y, FP Y1, F YVY1 30P1 YV, '3T1 '0\P V341 PYP1 3TV, 'P AT, 0(-) 3VY1 00P1 1VP, YYY PP\13 A341 'YP1 TTT, IA Y', 'I(-) 0VY1 F0P1 YYV, 'YY 0Y\0, (-) P341 IYP1 03', PY P1, Y0(-) TVY1 V0P1 0V0, 01Y YY\Y, (-) P341 YYP1 OT', PY F0, 04(-) VYY1 A0P1 VP1, PY FP\Y, (-)					7777	8081	۲۸۱٬۷۰۶	∧७/ . (-)
03\(\pi\) \\ \forall \forall \\ \forall \\ \forall \\ \forall \\ \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \forall \forall \\ \forall \f					7777	No P /	4+4 'b+4	r / / / (-)
0371 VYP1 YTT,'P - YVY1 YOP1 13A,P31 PA\' F371 AYP1 Y17,'P AT,'C (-) 3VY1 GOP1 YV',3T1 'O\P V371 PYP1 3TV,'P AT,'C (-) 3VY1 GOP1 YV',YY GY\O() A371 '7P1 TTT,'IA Y','I(-) GVY1 TOP1 YYV,'YY GY\O()				P1 . Yo (-)	アソサノ	160×	۵۷0,0/7	ΥΥ\
0371 VYP1 YTT,'P - YVY1 Y0P1 13A,P31 PA\' F371 AYP1 Y17,FP Y1,F YVY1 30P1 YV',3T1 '0\P V371 PYP1 3TV,'P AT,0(-) 3VY1 00P1 1VP,YYY PP\13				λ···/ (-)	0171	7071	****	o) / o (-)
03" VYP! YTT,"P - YVY! YOP! 13A,P3! PA\" F3"! AYP! Y17,TP YI,T "O\P				۸۲,۵ (-)	3771	001	144,747	bb/\3
0371 VYPI YFF,'P - YVYI Y0PI 13A,P31 PA\'				A1'L	المدالم	3071	አለ•'3ኑነ	٠٥/ ه
				-	YV7/	7081	134, 931	b Y/ •
ومقامه شيخون فريشن فالحيا							 —	
	الحبجري	المسلادي	بناجكا	للزيادة	ا المجد ل	الميلأدي	د نا بناجانب	قرعثدا قبسناا عالي تِلـا

(٥) هـ الميالية المالية لله سمال الم سماليا المناليا المناليا المالية (١٤٠٠)

=-674-1

ولجحااءالعن

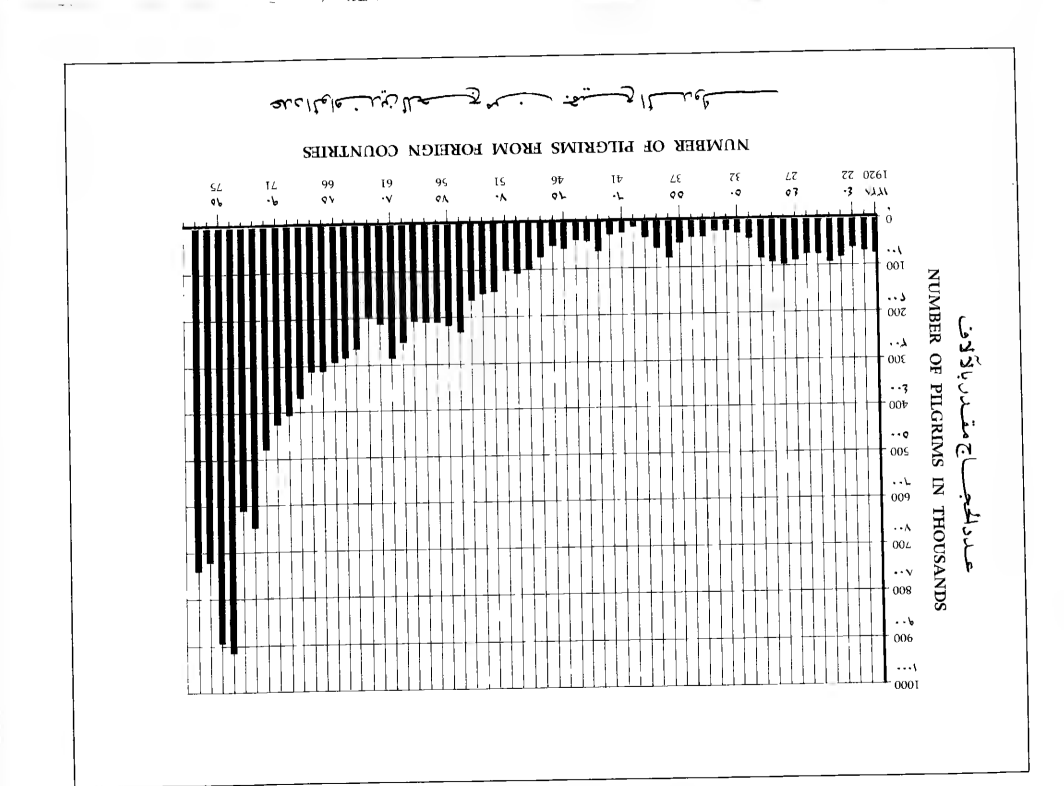
The number of Haj pilgrims from abroad who visited Mecca for the years 1345 to 1397 are tabulated below:

Table III–1

Yearwise Number of
Foreign Pilgrims

(1345–1397)

Hijri	Years A.D.	Number of foreign pilgrims	Growth Rated over previous year (percentage)	Hijri	Years A.D.	Number of foreign pilgrims	Growth Rated over previous year (percentage)
1345	1927	90,662	_	1371	1952	148,515	47.66
1346	1928	96,212	6.12	1372	1953	149,841	0.89
1347	1929	90,764	(-) 5.68	1373	1954	164,072	9.50
1348	1930	81,666	() 10.02	1374	1955	232,971	41.99
1349	1931	39,045	() 52.19	1375	1956	220,722	() 5.25
1350	1932	29,065	(-) 25.56	1376	1957	215,575	(-) 2.33
1351	1933	20,181	() 30.57	1377	1958	209,197	(-) 2.33 (-) 2.96
1352	1934	25,291	25.32	1378	1959	207,171	() 0.97
1353	1935	33,898	34.03	1379	1960	253,369	22.30
1354	1936	33,830	() 0.20	1380	1961	285,948	12.86
1355	1937	49,517	46.37	1381	1962	216,455	() 24.30
1356	1938	76,224	53.93	1382	1963	199,038	(-) 8.04
1357	1939	59,577	(-) 21.83	1383	1964	266,555	33.92
1358	1940	32,152	(-) 46.03	1384	1965	283,319	6.29
1359	1941	9,024	() 71.93	1385	1966	294,118	3.81
1360	1941	23,863	164.43	1386	1967	316,226	7.51
1361	1942	24,743	3.68	1387	1968	318,507	0.72
1362	1943	62,590	152.96	1388	1969	374,784	17.66
1363	1944	37,857	(-) 39.51	1389	1970	406,295	8.40
1364	1945	37,630	() 0.60	1390	1971	431,270	6.14
1365	1946	61,286	62.86	1391	1972	479,339	11.14
1366	1947	55,244	() 9.85	1392	1973	645,182	34.59
1367	1948	75,614	36.86	1393	1974	607,755	(-) 5.80
1368	1949	99,069	31.02	1 394	1974	918,777	51.17
1369	1950	107,652	8.66	1395	1975	894,573	(-) 2.63
1370	1951	100,578	() 6.57	1396	1976	719,040	() 19.62
				1397	1977	739,319	2,82



The structure of Masjid Al Haram that existed in the year 1375H. was the one constructed by Sultan Salim in the year 980H. But for periodic repairs and minor extensions, the structure by and large had remained unaltered for about four hundred years as shown in drawing No. 2112.

It is approximately rectangular in plan and covers a total area of 12,200 sq. metres. The layout appears to have been governed by the topography of Wadi Ibrahim. The sides on the southwest and the northeast are constrained by Jabal Abu-Qubais, and Jabal-Hindi and are therefore shorter, the longer sides being in the direction of the valley.

The following constitute the main components of the Haram.

ويظهر ان طبوغرافية وادي ابراهيم قد تحكمت في المخطط فجوانبه من الناحيتين الجنوبية الغربية والشيالية الشرقية قد حدها جبل هندي ولذلك فانها أقصر من الجانبين الأخرين اللذين في ناحية الوادي ، أي ان المبنى مستطيل في اتجاه الوادي . وفيا يلي أهم العناصر التي يتكون منها الحرم :

وهو في تخطيطه مستطيل تقريبا ويغطي مساحة تبلغ ٢٠٠، ٢٢ مترمربع .

(a) Mataf

The Mataf around the Ka'ba was elliptic in plan. Its major and minor axis measured 50 metres and 40 metres respectively. It was paved with marble and was illuminated by brass lights on its periphery.

(b) Magam Ibrahim

Maqam Ibrahim was located at the same place where it stands today. It was installed there by Hazrat Omar, after it had been dislocated by a flood. The Maqam was housed in a roofed structure with the arched gate of Banu Sheeba behind it.

(c) Zamzam Well

Zamzam, the sacred well which dates back to the days of Hazrat Ibrahim (peace be on him) and the water from which came out first in response to Hajra's supplication to Allah for providing succour to the thirsty infant Ismail, has since been a permanent source of supply to the pilgrims of the Ka'ba. It was covered by a domed building which was constructed in the years 1074H. The domed structure on the first floor was used as Mukabbaria. Arrangements for supplying water to the pilgrims were on the ground floor.

(d) The Minber

The Minber which is used for addressing major congregations of Juma and Id-ul Fitr was presented by Sultan Sulaiman Bin Saleem Khan Al Uthmani. It was located close to Maqam Ibrahim on the north side. It was erected in the year 966 Hijri and is built in classic style in white marble.

أ_المطاف

كان المطاف حول الكعبة بيضاوي الشكل بمحاور كبيرة وصغيرة • ٥ مترا ، • ٤ مترا ، على التعاقب وكان مبلطا بالرخام وعلى محيطه الخارجي قناديل نحاسية للاضاءة .

كان المسجد الحرام في عام ١٣٧٥ هـ هو البناء الذي شيده السلطان سليم في عام

. ورغم الأصلاحات التي كانت تتخذ على فترات والتوسعات الصغيرة فانُ

المبنى على العموم ظل بلا تغيير حوالي أربعهائة عام كما يظهر في الرسم رقم ٢١١٢ .

ب_مقام ابراهيم

كان مقام ابراهيم في نفس الموضع الذي يوجد فيه اليوم كها وضعه الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه بعد ان جرفه السيل . وقد وضع المقام في مبنى مسقوف ومن خلفه باب يعرف بباب بني شيبة .

ج _ بئر زمزم

زمزم هي البئر التي ترجع الى عهد سيدنا ابراهيم عليه السلام والتي انبعث منها الماء أول مرة استجابة لتضرع هاجر إلى الله ان يمدها بالعون لطفلها الطهان اسهاعيل عليه السلام ولقد ظلت هذه البئر منذ ذلك الوقت مصدرا دائها للهاء للحجاج . وكانت مغطاة ببناء ذي قبة بني عام ١٠٧٤ هـ ، وكان المبنى ذو القبة في الدور الاول يستعمل كمكبريه . وقد عملت الترتيبات لامداد الحجاج بالماء في الدور الارضي .

د - المنبر

المنبر الذي يستعمل لالقاء الخطب أيام الجمع وفي عيد الفطرقد جاء هدية من السلطان سليان بن السلطان سليم خان العثماني وكان يقع ملاصقا لمقام ابراهيم في الناحية الشيالية .

وقد أقيم في عام ٩٦٦ هـ على الطراز العربي القديم من رخام أبيض .

ت الغلاء ـــه

على عيط الطاف الخارجي أقيمت أربع مظلات التابعي المذاهب الأربعة للامام أحد بن حنبل والامام ملك والامام أبي حنيقة والامام الشافعي وتقع في الجانب الشرقي والجنوعي الغربي والشال الغربي والشرق على التعاقب . وكان المصلون من كل منعب يؤ مهم أمام في هذه المقامات .

e-1+00163

الناطق الكشوفة غير البلطة بين الطاف وأعمامة المسجد تستمي بالحصاوى وهي مغطاة بالحصى الرفيع . وهناك عرات بين الحصاوي توصل الى الطاف . وجزه من هأمه الحصاوي ملاصق الرفيع . وجزه من عأمه الحصاوي ملاصق المسجد المسقوف كان له مظلات موقته من القهاش تنشر خلال مسلاة الظهر والعصر .

د-المبنور

المراجعة السقوفة شيدت على المحيط الخارجي المعمن وكانت تبين بحدود السجد الأرقية السقوفة شيدت على المحيط الخارجي المعمن وإلى المراجعة المحيم المعنا والمراجعة المحرم عند المحرم كانت ٢٠١ مترا × ٤٠١ من المناطق المناطق المخطوط السيل الماسيق المواحدة المحتود من المناطق شغطها السيل والمناسس والمحدوث المناسس والمحدوث ، والابعاء المديم المناسس والمحدوث من المبنى المعلمية المحدوث المناسسة من الارقة تفسم المحروبات المناسبة من الارقة تفسم المحروبات المحدوث من المحبر المناسبة من الارقة تفسم المحبر المناسبين عمود من المحبر المناسبة والمعروبات المحبر وحول المحبر المحبر المحبر المناسبة والمناسبة والمحبر المحبر المناسبة والمناسبة والمن

وكان المسعى سوقا مسقوفا وكان يغطيه سقف مقوس مصنسوع من السواح الحديد المجلفن المموج ، يسير بجوار الحرم لأسباب طبوغرافية بديمية ، وكان سير العربات عبر المسعى والدكاكين على جانبيه مصدر ازعاج للحجاج أثناء تأدية السعي .

واي البر بند ريج أو ينقل قيمها إلى بند لعالمه أن أن في عائد عنالا عنالا عنالا عنالا عنالا عنالا المواع قساسال مما إلى بند تساطل ويحلقا البرايات بند تعبارا إلى بالم بنالا مناليا المنالية بناليلسال أن بيقال المواعد في المواعد أن المنابعة بنايكان أن المواعد أن المنابعة بنايكة أن المواعد أن المنابعة ال

والمسجد بما فيه الصحن الداخلي الكشوف كان لا يتسم لأكثر من خسين ألف مصلي . ونظرا لعلم وجود أماكن مفتوحة حول المسجد فلم يكن هناك أي جال كاف التوسعة مكان الصلاة . وكان عدد الحجلج الذين وفدوا في عام ١٧٧٢ هـ أكثر من ماتي

(e) Musallas

On the outer periphery of Mataf were located four musallas for the followers of four schools of thought (figah) of Imam Shaft, Imam Hanbal, Imam Malik and Imam Abu Hanifa, and were located on the cast, southwest and northwest side respectively. Prayers of the followers of the different schools were lead from these of the followers of the affer them.

(f) Hasawi

The open unpayed areas between Mataf and the colonnades of the Masjid are called Hasawi and are covered with fine gravel. Passages the Hasawi close to the covered portion of the Masjid, used to have temporary sun-shades during Zohur and Asar prayers.

(g) The Structure

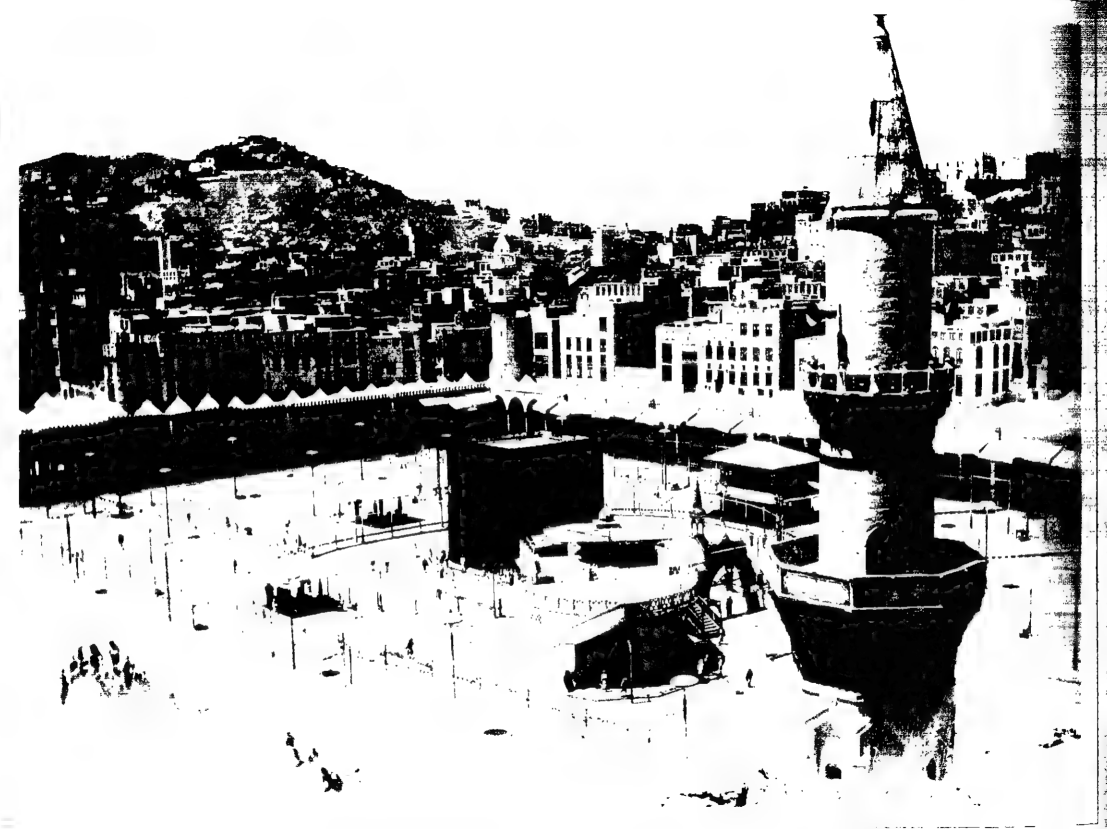
even had windows opening inside the Masjid. ery of the Masjid and between the Masjid and Masaa, some houses lined rows of houses. There were dwellings along the outer periphaddition there were ten narrow streets, 3 metres or so wide, in which which was 10 to 12 metres wide, and passed through Massa. In were very limited. There was only one major road; Shareh Qushashia found in a reasonably good shape. The approaches to the Masjid masonry and even after a passage of about tour centuries, were covered areas were suitably lighted. The domes and arches were in Shameisy stone columns, supporting the arches and cupolas. The spont three hundred marble and about two hundred and lorty The covered areas consisted of a series of colonnades comprising portion of the Haram Al Qadeem were approximately 163 m by 106 m. and other functional facilities. The inner dimensions of the covered and Bab Ziada. These areas were occupied by the Sabeel, Madrassah 194 m, except for the small additional areas located at Bab Ibrahim The outer dimensions of the Haram were approximately 192 m by the compound and marked the limits of the then Masjid Al Haram. The covered colonnade was constructed on the outer periphery of

The Massa was a roofed market place covered with corrugated galvanized iron sheets. It was curved in plan and ran closer to the Haram than the present Massa. Shara Quahashia crossed it at a point about 80 metres from Safa. The vehicular traffic across the Massa and the shops along it, were a source of considerable distraction and disturbance to the pilgrims during Saee.

The Masjid had seven minarets. One minaret was located near the Bab Al Omra, the second near Bab Al Wida, the third near Bab Ali, the fourth near Bab Qibti, the fifth near Bab As Salam, the sixth near

The covered colonna

The Holy Mosque in مالا ولا والم المالا المالا



ألف وكان عليهم إن يكافحوا كي يؤ دوا الصلاة والطواف التي كانت تؤ دى بكل معوية . وبالاختصار فان وجود عدد من الابنية داخل الصحن المستطيل للمسجد مثل معلية . وبالاختصار فإن وجود عدد من الابنية داخل الصحن المستطيل للمسجد مثل مقالم إبراهيم وباب بني شبية والنبر والمبنى ذي الدورين فوق بئر زمزم : كل هذا كان يعوق تحرك الحجاج في المطاف وخاصة خلال موسم الحج . وكانت الصعوبات قد تضاعفت بهذه الزيادة في عدد الحجاج في عام ١٧٣٥ هـ . فقد كان الموقف في تلك المستفيت بإله الزيادة في الأثنية الأثنية ، فظهرت الحاجة الماسة لتوسعه سريعة وأهم تلك العوائق :

 ١ - فسع المباني السكنية الملاصق لمباني الحوم قلد سبب خيمة في الامكن التي يحكن تأدية الصلاة بها .

٢ - علم وجود أي طريق محدد تماما للوصول إلى المسجد الحرام .

٣ - علم وجود حلقة اتصال بالامكن الكشوقة حول الحرم .

علم كفاية أماكن الصلاة .

. - العوائق في مسطح المطاف .

٢ - علم وجود طريق محدد عاما بين الصفا والمروة لتأدية السعي .

. ٧ – عدم كفاية الخدمات ، كتوفير المياه والصرف والأنارة .

Sulaimania and the seventh near Bab Al Ziada. These minarels as shown in old photographs were approximately 35 metres in height. The mosque including the internal open courtyard could provide praying space for approximately fifty thousand persons and because of lack of any open space around it, there was no real scope for extending the praying space. The number of Haj pilgrims in the year extending the praying space. The number of Haj pilgrims in the year and the praying space. The number of Haj pilgrims in the year extending the praying space. The number of Haj pilgrims in the year extending the praying space. The number of Haj pilgrims in the year extending the praying space.

great difficulty in praying and circumambulating.

The presence of numerous atructures inside the courtyard of the Ottoman atructure like the canopy of Maqam Ibrahim, the arch of Bani Sheeba, the Minber and the double storeyed atructure over the Zamzam Well, impeded the movement of pilgrims on the Mataf, particularly during the Hajj period. The problem was compounded by the phenomenal increase in the number of Hajis by the year 1375H. To sum up, the need for early expansion was highlighted by the following constraints:

Incongruous surroundings created by the juxtaposition of residential areas and the mosque structure.

* Absence of any well defined access to Masjid Al Haram.

* Absence of open spaces around Masjid Al Haram.

* Inadequacy of praying space.

* Obstructions on Mataf.

* Absence of any well-defined path between Safa and Marwa for

performing Saee. * Inadequacy of facilities like water supply, drainage and lighting.

Project Planning and Design

تخطيط المشروع وتصميمه

مبنى السجد الحرام الجديد غيداً منفعة عظمة للك عظم . فقد كالما الماكم المبد المبدى المبدى المبدى المبدين عبداً عنار المبدين المبدين وطراز تلاسم مساعر المبدين في أدحما المبارم وألم بعض الاقتراحات الحماء الحماء المبارع المبدي في أبعلها المبدا إلى المبدي في المبدين المبدين

وبسبب وفاته عام ۱۷۷۴ هـ فقد اضطلع خلفاؤه من بعده بمأه المسئولية . ففي شهر المحرم من عام ۱۷۲۱هـ ، وقد صادف ذلك اتمام العمل في الحرم النبوي الشريف ، صدر الرسوم الملكي بالشروع في العمل على توسعة المسجد الحرام .

وقبل ملاد (مذا المرسوم اللكي بغض سنين استلى بالك عبد العزيز الشيخ عمل وقبل ملود (مذا المرسوم اللكي بن عمد المدر والما المرسون المرسون المرابي والمارين في العموم توسعة موسوي بن لادن المارين المربي الشريف بيض المودي المربي المارين في العالم الادري المارين في العالم المودي المارين في العالم المارين في العالم المربي الماسية المسلمة الماسية الم

وا عبايه في المادل الكبرى الماسوع واعالاها ميانه على الماحل المادل وا واعالاها والمادل والمادل الماحل المادل والمادل المادل الم

The new building of Masjid Al Haram incarnates the wish of a great King. The late King Abdul Aziz Al Saud, was highly conscious of his role as the custodian of Haramain Al Sharifain i.e. the Harams of Mecca and Medina. He had a fervent desire to rebuild these Mosques on a scale and style of which the Muslims of the world could be proud. He ordered the drawing up of proposals for the extension of Haram Al Makki at a time when the work of Haram Al Madani was still under execution. Because of his death in 1373H. the task really devolved upon his successors. It was in the month of Moharram Al 375H. coincident with the completion of the work of Haram Al Madani, that a Royal Decree was passed authorizing the commence ment of work on the extension of Masjid Al Haram.

execution of the project. by a Royal Decree in the month of Safar 1375 Hijri, to pursue the then Crown Prince, late King Faisal Ibn Abdul Aziz was formed also evolved. A high level committee under the chairmanship of the construction. A Master plan shown in Drawing No. 2122 was well as structural, progressed as a concurrent activity with project parts of the project. Thereafter detailed designing, architectural as 1375H. authorizing the commencement of construction of certain Highness Faisal Ibn Abdul Aziz the then Crown Prince, on 7th Safar The plan shown in Drawing No. 2121 was signed by His Royal basic designs of the major components were ready by early 1375H. Arab world were engaged by Sheikh Mohammad Bin Ladin and the extension of Haram Al Makki. Top architects and engineers of the called upon by King Abdul Aziz to proceed with the designing of the Audh Bin Ladin, the building contractor of Haram Al Madani, was A tew years prior to the above Decree, Sheikh Mohammad Bin

The process of submission and approval of plans and designs were largely based on personal contact at the highest level, exercised both from the side of the designer-contractor as well as the approving authority. Although voluminous detailed drawings are available, the criteria and sequence of planning and designing of this great project are not identifiable precisely in the same manner and sequence as is the case with major constructions of today.

The layout of Masjid Al Haram as it existed in 1375H, was far from regular or geometrical. There were pockets of houses protruding both on the northern and western sides. The plan was mainly governed by the availability of land, for the process of property acquisition was difficult as well as prohibitively expensive. The planners of the current extension of Masjid Al Haram clearly recognized the need for demolition of all habitations in the immediate vicinity of the Masjid, irrespective of any considerations of cost or influence of the property owners, if adequate space was to be provided for prayer, Tawaf and Saee in a congenial environment.

ان مبنى المسجد الحرام كما كان قائما عام ١٣٧٥ هـ كان أبعد ما يكون عن الشكل الهندسي المنتظم. فقد كانت هناك جيوب من الدور متداخلة في الجانبين الشهالي والغربي. وكان يتحكم بشكل كبير في مخطط المسجد إمكان الحصول على أرض ، اذ كانت عملية نزع ملكية العقارات صعبة كما انها كانت باهظة الثمن . ولكن مخططي التوسعة الحالية للمسجد الحرام كانوا يدركون بوضوح منذ البداية ، الحاجة الى هدم جميع المساكن المجاورة للمسجد بغض النظر عن اعتبارات التكاليف أو نفوذ ملاك العقارات ، اذ كان لابد من تأمين مكان ملائم للصلاة والطواف والسعي في بيئة يتيسر معما أداء هذه المناسك بيسر وبأقل قدر من المشقة .

The Objectives

The following were the main objectives of the extension of Masjid Al Haram:

- (a) Substantial addition to the accommodation of the mosque for overcoming the shortage of praying space during Haj period.
- (b) Extension of the area of Mataf around the Ka'ba and removal of obstructions from the Mataf surface.
- (c) Improvement of conditions for performing Saee. Integration of the Masaa within the premises of Masjid Al Haram.
- (d) Creation of road communication facilities around Masjid Al Haram.
- (e) Minimizing the hazard of flooding of the Mosque due to the entry of stormwater.
- (f) Diversion of the route of stormwater drainage passing between the Safa ridge and the Ottoman Mosque.
- (g) Improvement of internal facilities like water supply, drainage and illumination.

الأهداف

ونورد فيا يلي أهم الأهداف الرئيسية لتوسعة المسجد الحرام :

- ـ اضافة كبيرة لسعة المسجد للتغلب على نقص أماكن الصلاة خلال موسم الحج .
 - _ توسعة المطاف حول الكعبة وازالة العوائق من مسطحه .
 - ـ تحسين الاحوال لتأدية السعي بدمج المسعى داخل مباني الحرم .
 - ـ تأمين تسهيلات طرق المواصلات حول المسجد الحرام .
 - تقليل اخطار غمر المياه للمسجد في حالة اقتحام مياه السيول للحرم .
 - ـ تحويل مجرى مصرف مياه الامطار بين هضبة الصفا والمبنى العثماني . _ تحسين الخدمات الداخلية مثل توفير المياه والصرف والاضاءة .

ا علاتطور

كان التخطيط الابتدائي لتوسعة المسجد الحرام مبني على افتىراض ان المبنى العثها ني سيزال كما هو مبين في الرسمين ۲۲۱۲ ، ۳۲۱۲ . والفهومين الاتيين يمكن تتبعهما من الخططات السابقة للتوسعة .

المنطط الأول كان يتضمن جعل جميع المصلين في خطوط دائرية حول الكعبة . وبذلك فكر في عمل تصميم مبنى مستدير المحفوف دائرية متمركزة .

ـ وكانت الخلاف البديلة بأن مجمع المسجد مربع الشكل مع مربعات متصركزة حول المسحن .

ووافق اللك سعود بن عبد العزيز رحمه الله على هذه المكرة البديلة بتوهية من الامير فيصل ولي العهد حينذاك واعتمدت العراق تبعا لذلك .

ويصل ولي العلم الميد ال

وقد وجد أنه من الملائم أن يقوموا بحضويات على نطاق واسع بدلا من أن يخفروا لكل عامود على حدة . وبذلك فان الغراغ الذي أمكن الحصول عليه أمكن تسقيفه وعمله بدروما . وكان عليهم إن يبدأوا العمل في النصف الخارجي من المبنى الجديد تاركين السجد العثم ني لتأديم العسلوات جاعة وعند إتمام هذا الجزء يهدم المبنى العثم ني لاقامة

الله الما الما إلى الما أن المنحى على أن يشرع فيه في المراحل الأولى من العمارة لان قد وقد روى العمل في المسحى على أن يشرع فيه أو المراحل الأولى من العمارة لانسخى على أن يشرع في الحرادة الجلياة ادخل من العمارة الجلياة ادخل من العمارة الجلياء أد الما الما الما الما المنازي في تحطيط المشروع حوالي عام ۱۳۸۷ هـ حين أمر الملك فيصل رحمه الله الا يملم المنحد في تصميم المنحد المرابع المنازي . وقد اقضاع ذلك بعض تعليلات في تصميم المنحد الجليلا

المنعين ربط مناسب مع المبنى المعالى العجود . المعار المعار المعار المعار المعار المعار المسلمين في العالم في مكة عام ۱۲۸۷ هـ المعار المعار المعار المعار المعار المعار المعارة المعروية كم يستأس برأيم ويوحوا بما يجب ان يتخذ من اجراءات مناسبة . وقد لاحظت الله في اجراءات مناسبة . وقد لاحظت الما في اجراءات البناء العار في المعارة بي المعارة بي المعارة بي المعارة بي المعارة بي المعارة بي المعارف بي المعارف بي معارف المعارف بي المعارف بي المعارف بي المعارف بي المعارف بي المعارف المعارف المعارف بي المعارف بي المعارف المعارف المعارف بي معارف بي معارف المعارف المعارفة الم

: ئارُ المحاوا بان :

(a) The Evolution

The initial planning of the extension of Masjid Al Haram was based on the assumption that the Ottoman structure would be removed. This is borne out by drawings No. 2122 & 2123. The following two

concepts are traceable from the early plans of the extension:

* The first plan involved the placing of all the prayers in circular lines around the Ka'ba. Thus a round plan of the building with concentric circular Sufur was conceived.

The alternative idea was to have a square shaped mosque with concentric square rendering of the area around the courtyard.

The second alternative was approved by the late King Saud Ibn Abdul Aziz on the recommendation of the then Crown Prince Faisal Ibn Abdul Aziz and construction was authorized accordingly.

The layout plan of the Mosque was essentially octagonal with a square courtyard in the centre as shown in Drawing No. 2122. The corners of the courtyard were splayed in order to accommodate the major passages leading to the main entrances. These entrances were placed in line with the four corners of the Ka'ba. The plan provided a total covered area of 130,000 square metres with two floors.

Excavations for foundations revealed that the subsoil consisted of debris of houses which would have to be deep to reach strong and stable bearing strata. It was considered more expedient to carry out mass scale excavations rather than dig for individual columns. The space thus made available was converted into a basement. The work was to commence on the outer half of the new structure, leaving the Ottoman Mosque for regular prayer congregations. With the completion of this portion, the Ottoman structure was to be dismantled for constructing the inner half of the new structure.

The work of Massa was planned to be done in the earliest phase of the construction because it did not involve any interference with the

When construction of the outer half of the new structure
When construction of the outer half of the new structure

When construction of the outer half of the new structure was completed, a major change in project planning was introduced around 1387H, as the late King Faisal Ibn Abdul Aziz ordered that the Ottoman portion of the mosque should not be dismantled. This necessitated certain adjustments in the plan of the new building to provide a suitable junction with the existing Ottoman structure.

A meeting of some of the leading Muslim architects and engineers of the world was held in Mecca in 1387H., at the invitation of the Government of Saudi Arabia to recommend suitable measures. The Committee observed, inter alia, that the Ottoman structure had outlived its expected period of life and its prolongation would require major repairs and renovations. They recommended that:

* The Ottoman structure between Bab Al Malik and Bab Al Omra should be retained because this portion was almost parallel to the

new extension and would harmonize with the general layout.

In the remaining area the Ottoman structure should be dismantled and the new construction should be extended in its place with a five metre wide areade to be built in front of the new extension work in the same architectural style as the Ottoman structure.

The late King Faisal Ibn Abdul Aziz gave an audience to the members of the Committee and discussed all the relevant aspects of the problem. He did not favour the demolition of the 400-year-old Ottoman structure. Conscious of his role as the custodian of the holy places and regardful of the sentiments of pilgrims from all parts of the world, he directed that:

- * the historical Ottoman structure should not be dismantled;
- * instead, the challenge of retaining it and harmonizing it with the new structure should be met;
- * measures should be taken to preserve the Ottoman Mosque and remedy the defects that had appeared in the structure due to ageing, irrespective of considerations of cost involved in this effort.

The plan was accordingly modified with a view to joining the new construction with the existing Ottoman structure, retaining the old familiar look of the mosque as viewed from the Mataf and providing a transition between the depth of the courtyard to the lofty height of the new building. The level of the inner stepped-down part of the new mosque floor was adjusted to the level of the floor of the Ottoman mosque instead of the Mataf level as originally planned. The four corners of the Ottoman structure were replaced by short splays to match with the plan of the new structure. Thus the quadrangular form of the Haram courtyard was modified to its present octagonal shape.

The planners from the very beginning were confronted with the twin problems posed by the road between Safa and Marwa. This road not only interfered with the performance of Saee due to pedestrian and vehicular traffic but also served as a channel for the stormwater run-off towards the Ka'ba during heavy rainfalls. The sealing of the road at Masaa and its re alignment on the eastern side of the Safa ridge together with an underground stormwater culvert from the western side of Safa ridge were proposed.

With the completion of the outer half of the new structure, an imposing exterior elevation of Masjid Al Haram emerged by the year 1383H. It was therefore considered necessary to improve the surroundings of the Masjid by removing unbecoming structures in its close vicinity and also provide better approach roads. A Committee was formed in 1384H. to formulate a development plan for this purpose. Approval was given in 1385H. for providing a 40-metre wide dual carriageway, parking areas and squares.

The plans of different floors of the new building and the surrounding area as they were approved are presented in Drawing No. 2141.

_ اما المنطقة المتبقية من المبنى العثماني فينبغي ان تهدم وان تمتد العهارة الجديدة في مكانها مع إقامة عقد مقنطر بعرض خمسة أمتار أمام أعمال التوسعة الجديدة بنفس الطراز المعهاري للمبنى العثماني .

وقد استقبل الملك فيصل رحمه الله اعضاء اللجنة وناقش معهم جميع النواحي ذات الصلة بالمشكلة ولم يجبذ جلالته هدم ذلك المبنى العثماني الذي عمر أربعائة عام . وادراكا منه لدوره كراع للحرمين الشريفين وتقديرا منه لشعور الحجاج من جميع أنحاء العالم فقد اصدر توجيهاته بالاتي . .

ـ لا يهدم المبنى العثماني التاريخي .

ـ وبدلا من ذلك يجب ان نواجـه التحـدي للاحتفـاظ به وجعلـه منسـجـا مع العمارة الجديدة .

_ يجب ان تتخذ الاجراءات الكفيلة بالاحتفاظ بالمبنى العثماني وبمعالجة الاجزاء التالفة التي ظهرت فيه بسبب تقادمه بغض النظرعن اعتبارات التكاليف التي قد يتطلبها هذا المجهود .

وقد عدل التخطيط تبعا لذلك بحيث تربط العهارة الجديدة بالمبنى العثهاني القائم مع الاحتفاظ بهيئة المسحد القديم المألوف كها يشاهد من المطاف وتأمين الانتقال بين الصحن المنخفض والمبنى الجديد الشاهق الارتفاع . ولذلك عدل مستوى الجزء الداخلي المعرج من أرضية المسجد الجديد بالنسبة الى مستوى أرضية المسجد العثهاني بدلاً من مستوى المطاف كها كان خططا في الاصل .

وكذلك اختصر مخططً الجزء المعرج من المبنى الجديد واستبدلت أركان المبنى العثماني الأربعة بانحدارات قصيرة لينسحم مع المبنى الجديد . وبذلك عدل الشكل الرباعي لصحن الحرم الى شكله المثمن الحالى .

ومنذ البداية واجه مصممو توسعة المسجد الحرام مشكلتين هامتين فرضها الطريق الذي يخترق المسعى ويفصل بين الصفا والمروة . ولم يكن هذا الطريق ليتدخل في تأدية السعى فحسب نظرا لحركة مرور المشاة والعربات بل انه كان طريقا تسلكه مياه السيول التي كانت تقتحم الحرم متجهة نحو الكعبة خلال هطول الامطار الغزيرة . وعلى ذلك اقترح سد الطريق الى المسعى وتحويل خط سيره الى الجانب الشرقي من ربوة الصفا وذلك باقامة مجرى سفلى لمياه السيل في الجانب الغربي من ربوة الصفا .

وباتمام النصف الخارجي من المبنى الجديد ظهرت واجهة خارجية تبهر البصر وذلك قبيل عام ١٣٨٣ هـ وجد أنه من الضروري تحسين المناطق التي تحيط بالمسجد بازالة المباني البالية المجاورة له وبتأمين طرق أحسن للوصول الى المسجد . ولهذا الغرض شكلت لجنة عام ١٣٨٤ هـ لتضع خطة للتمية . وفي ١٣٨٥هـ اعتمد أنشاء طريق مزوج بعرض ٤٠ متر ومناطق لوقوف السيارات وميادين فسيحة .

والمساقط الافقية للادوار المختلفة للمبنى الجديد والمناطق المحيطة به كما اقرت تبدو في الرسم رقم ٢١٤١ .

يولعلا - ب

من دراسة المعلومات التي أمكن الحصول عليها نجد ان المعاير الأثية قد تحكمت في توسعة المسجد الحرام من وقت لأخر للوصول الى الأهداف المذكورة سابقط في الفقرة (التالثة) :

١ - تأمين أماكن اضافية للصلاة بتسيمة المنطقة السقوفة الى ٢٠٠٠ ٢١٠ متر مربع .
 وهي زيادة تربو على ٢١ أمثال ما كانت عليه .

٣ – اقامة مبنى من دورين مع مراعاة المثانة في البناء والرونق في الطراز .

. كالنَّمَا قَسَّمُ لَهِجَانُ تَعَالِمُ لِهُمَاكُمُ وَالنَّمَ \$ 0 مُورِيِّهِ وَكِالْمِهُا مُؤْنِي المُلْمَانُ و

ع - عمل ثلاثاً بابراً الله علم وقد سينالج العنبال في قيسيل براب التاريخية مع مداخل أحرى المنافسة .

٥ - اختيار الرخام لتبليط الا مايان تالين المخال ولخبال مايانيا ولخيابا ولخيار المعالم (موزايكور) تنظيم الجدران والاعمدة والبواكي والسقوف .

٣ - مضاعفة سعة المسعى باضافة الدور الاول الى مبنى المسعى .

٧ - نقليل اخطار السيو البيون بتوجيه مياه السيل ألى ججرى سفلي نخترق ركن الحرم الشريف
 عند العنفا .

(b) The Criteria

From a study of the available information, the following criteria were found to have governed the extension of Masjid Al Haram from time to time for achieving the objectives mentioned earlier in para 3:

i) Provision of additional praying space by enlarging the covered area to 142,200 sq. metres an increase of over 12 times.

ii) Constructing a two-storey building with due regard to strength of structure and elegance of style.

iii) Having prayer saloons .15 metres by 15 metres skirted by passages 5 metres wide.

iv) Providing three principal gates in the new building located in additional entrances.

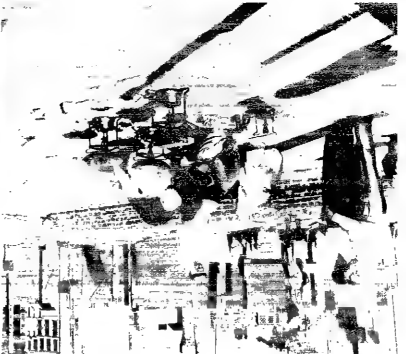
additional entrances.

 v) Selection of marble for the pavement of floors and marble and artificial stone and mosaic for cladding of walls, columns, arches and ceilings.

vi) Doubling the capacity of Masaa by adding a first floor on the Masaa structure.

vii) Minimizing the hazard of flooding by routing the stormwater by means of a culvert passing underground through the Safa



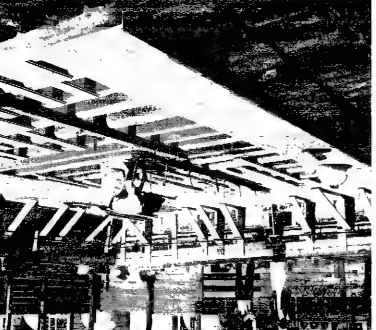


ئېملاارىغە _تكلە'

Repair of the roof of the Holy Ka ba.

Preparation of Preparation

Preparation of material for the repair vork



ř -:

Surveys and detailed investigations of Masjid Al Haram Extension Project commenced with the completion of Haram Al Madani when most of the equipment and personnel of Bin Ladin Organization were transferred to Mecca. Bench marks based on Mean Sca Level datum were set up in the vicinity of Haram Sharif for reducing the elevations of the project site. However, most of the elevations which appear on the drawings are reduced with reference to the level of Mataf in front of Hajar-Aswad.

It is understood from Bin Ladin Organization that some pits were excavated for investigating the foundation conditions. Details as to sampling and tests, however, could not be traced because the work was done over 20 years back. In all probability elaborate pit excavations or exploratory borings were not considered necessary and the foundations were laid in the natural sand stratum.

بدأت أعال المسح والابحاث التفصيلية لمشروع توسعة المسجد الحرام مع اتمام أعمال توسعة الحرم النبوي الشريف ، عندما نقلت الى مكة معظم المهات والموظفين بمؤسسة ابن لادن ووضعت علامات المسح المبنية على معلومات مستوى سطح البحر في المنطقة المجاورة للحرم الشريف لضبط ارتفاعات ومناسيب موقع المشروع . ومع ذلك فان معظم الارتفاعات التي تظهر في الرسومات قد وضعت حسب مستوى المطاف أمام الحجر

وقد علم من مؤسسة ابن لادن ان بعض الحفر أو المجسات قد حفرت في الارض لتقصى أحوال الاساسات ولكن لم يتسن تتبع العينات والاختبارات لان هذه الأعيال قد تمت منذ أكثر من عشرين عاما . ومن المحتمل جدا انه قد اعتبر انه ليس من الضروري عمل جفريات معقدة ومجسات استكشافية لان الاساسات قد وضعت على طبقة الرمل المساسة .

Design

Structural designing of all the works included in the extension of Masjid Al Haram was carried out at the office of Bin Ladin's designer Dr Mohammad Helal at Cairo. Some minor changes were however, made in the original designs at the time of construction but the basic features remained the same. Following are the major parameters involved in the detailed designing of the project:

Design Criteria

- Foundations
- Foundations were laid after uncovering and removing the debris of the old buildings. The depth of excavation ranged up to 10 metres below the level of the streets.
- Foundations were based on rock (granite, basalt) wherever found within reach in accordance with criterion (a); otherwise the foundations were laid on compact sand stratum which occurs generally 5 to 7 metres below the Mataf level.
- The maximum bearing stress on the foundations was taken at 2.5 kg/cm^2 .
- The foundation in the stepped-up part of the structure (where basement has been provided) consists of reinforced concrete raft. In other parts of the structure columns have been provided with isolated footings.

التصميم

التصميم الانشائي لجميع الاعمال التي شملت توسعة المسجد الحرام قام به مكتب مصمم ابن لادن في القاهرة ومع ذلك فقد أدخلت بعض التغييرات البسيطة على التصميات الاصلية أثناء عملية البناء ولكن الملامح الاساسية بقيت كما هي . وفيا يلى أهم العناصر المميزة التي ضمنت في التصميم التفصيلي للمشروع :

معاييرالتصميم

لاساسات

- وضعت الاساسات بعد كشف وازالة جميع الردميات المتخلفة من المباني القديمة المتهدمة وعمق الحفريات كان يصل إلى عشرة أمتار تحت مستوى الشارع .
- وضعت الاساسات على صخر (جرانيت ـ بازلت) حيثها وجد انه يمكن الوصول اليه حسبها جاء بالفقرة (أ) من معايير التصميم ، والا فان الاساسات قد وضعت على طبقة الرمل المصمت التي عادة ما توجد على عمق يتراوح بين خسة أمتار تحت مستوى المطاف .
 - أقصى ضغط تحمل على الاساسات أخذ هو ٥/٧ كج سم٠.
- ان الآساس في الجزء المدرج من المبنى (حيث بني البدروم) يتركب من بلاطة من الجرسانة المسلحة وفي الاجزاء الاخرى صبت للاعمدة قواعد منفصلة .

- عمم المبنى الرئيسي كبناء ذى هيكل من الحرسانة المسلحة مع كمرات مستمرة مرفوعة على أعدمة وحمم السقف كبلاطة من الحرسانة المسلحة مستنطة ال كمرات ثانوية . اما المسعى فقد حمم على هيئة هيكل ذى بواكي .

- وقد انخذت تسلميم الاحمال الحدة ـ كما يلي : الارف المزير (12 مام)

الارضيات ١٠٠٠ كيلو جرام/ سمر السلالم ٤٠٠٠ كيلو جرام/ سمر خمط الىج على المآذن ١٠٠٠ كيلو جرام/ سمر من ذاك خال ما المراز ١٠٠٠ كيلو بمرام سمر

ومع ذلك فان سمك البلاطة زيد بعد ذلك ١٠٠/٢١ إلى ٢٠ سنتمتر . - قسم مبنى السجد الى وحدات مستقلة عديدة وقد جعلت وصلات النصدد في باية الرواق فوق رؤ وس الاعمدة .

- ect Al lakeulis lizz lurent aby lengg az : ct A Aulis L NY ect Al lakeulis lizz lurent aby lengg az : ct A Aulis L NY ect Al lakeulis lizz lurent az . 08 Zzle جرام/ سم استعملت مع تركيه من ۱۸ . من مكعب زلط ٤/ . متر مكعب رمل ، . . 3 ك اسمنت در جة ۲ بحرسانة L NY بوما اقل قوة مكعب . 10 ك بفس النسب المذكورة في در جة ۱ ولكن مع بوما اقل قوة مكعب . 10 ك بفس النسب المذكورة في در جة ۱ ولكن مع . 10 ك ك اسمنت وقد استعملت خرسانة الاولى في اقامة الاعلى و باقي معلى الجرسانة الثانية الشاحة في البي كم استعملت الثانية في اعهال الحرسانات

العادية . - حليل التسليح كان من النوع التوسط العادى باقل ضغط مرونة ١٠٤٧ ك

The design of the works was carried out in conformity with the

Egyptian Code of Practice for concrete structures.

- The main building was designed as a reinforced concrete framed structure with continuous beams supported on columns. The roof was designed as a reinforced concrete slab supported on secondary beams. The Masaa was designed as a portal frame.

- Design live loads were taken as follows:

Floors 300 kg/m²

Stairs 400 kg/m²

Wind on minarets 100 kg/m²

However, the thickness of the slab was later increased from 12 cm to 20 cm.

The structure of the mosque was divided into numerous blocks

The structure of the mosque was divided into numerous blocks and expansion joints were provided at the end of the corridors

above the heads of the columns.

- Two grades of concrete mainly used were:

Grade I concrete for a 28-day minimum cube strength of 250 kg/cm² was used with a composition of 0.8 m³ gravel, 0.4 m³ sand and 400 kg cement. Grade II concrete for a 28-day minimum cube strength of 180 kg against the same proportion of aggregate as in grade I but 350 kg of cement. Grade I concrete was used for

columns and grade II for other elements.

Reinforcing steel was normal mild steel with a minimum stress

of 2400 kg/cm².

Construction

العمارة

iemes 15-19 esolis

Construction of the Haram Extension and

جميع المباني اللازمة لتوسعة المسجد الحرام وأن تدفع التعويضات لأصحابها المتمس في عهارة المسجد النبوي الى مكة الكومة كها جاء في الأمر السامي بأن تشترى يحتاا ت المهل من المحدة عام ١٧١٥ هـ ويحقل الآلات المهالغا في يوس ذكاب بغ وايمحا للجسلاا قالحق تعسيبت الميقلا قيعالساا قبغهاا نح ييمسياا فالادلالها يهك

compensation paid to their owners. ings needed for the extension of Masjid Al Haram be acquired and to Mecca. Further it was ordered by His Majesty that all the buildplants and equipments used on Masjid Al Nabawi to be transferred an official communique on 5th Muharram 1375H. requiring tools, extension and construction of Masjid Al Haram was made through The formal announcement of the Royal intention to carry out the

أسيم العلكية

الهيئة بلدور حيوي في سرعة انجناز هذا المشروع . تسهوساً مقع د تاليان العلى إلحال على الحرارات على المسروليات ، وقد أسهما تالمان المرابعة المساولة المس بتشكيل هيئة عليا برئاسة الامير فيصل بن عبد العزيز ولى العهد . وقد عهد الى هذه eing all Hilly Ikeh acmeg alle and & Hudere or har aning OVTI a

كللاا فاكلب قيادي اليها بمهمة الاشراف التفصيلي للعمل ، وبعد ذلك ادجمت اللجنتان في لجنة واحدة تحت لمهجو فيليفنة فنلج شلكث إلى الإجه الاحل شلفة باليفنة بالرها ليهسناه

: لعق إحسا السمها . كانت مهمتها تقدير العقارات التي تشتري وقد شكلت اللجنة من السادة الآتية مام الما الما المعاد عبد المام جوارهم للكمبة وان اي تعويض هها كان لن يلطف من حدة شعورهم . ولكي تعالج التوسعة . فناعات بن هذه المحجوبة تعلق أحيحاب العقالات باملاكهم بسبب مَلحَتْ لِهِبُلِكِنَة رِيمَا رَمَا اللَّهُ عَالِمُ لَا مِنْ لِمُ الْفِيَالَانُ لَمُ يُكُارُ فِي الْكُلُّ و

لا - الشيخ عبد الرحن عيد يحكم طلا للبه وخيشاا - ١

يحقه لمع لما بخيشا - ٢

فراله علاء علام قزاز ع - الشيخ داود عرفي

قياللا نح بهلنه – ٢

الوقاق ١٤ نح بولاد ٨ - ٨ قىللىلا ئە بىھىلىد - ٧

٩ - مناوب عن عين زبيدة

Royal Decrees

and taking all top level decisions. The Committee played a vital role Committee was charged with the responsibility of issuing guidelines of His Royal Highness the Crown Prince Faisal Ibn Abdul Azız. This 1375, constituting a High Level Committee under the Chairmanship The first communique was followed by a Royal Decree on 6th Safar,

In order to facilitate the work of executing the Project properly, in the speedy implementation of the Project.

of detailed supervision of work. Later the two Committees were an 'Executive Committee' was formed. It was entrusted with the job

merged into one under the control of His Majesty the King.

of compensation could assuage their feeling of deprivation.

owners to properties in close proximity to the Ka'ba and no amount rendered doubly difficult by the sentimental attachment of the sition of the properties affected by the plan for extension. It was The most sensitive and expensive part of the project was acqui-

acquired. The Committee comprised the following: from its name, its job was to assess the value of the properties to be which was named as Property Assessment Committee. As is apparent To deal with this knotty problem, a third committee was formed

Abdullah Kaaki

2. Abd El Rehman Bid

3. Ahmed Mohammad Mufti

4. Dawood Wasti

6. A delegate from the Treasury 5. Mohammad Saleh Al Gazzaz

7. A delegate from the Municipality

8. A delegate from the Augaf

9. A delegate from Ein-Zubedah

The design and construction of the Project was entrusted through a Royal Decree to H. E. Sheikh Mohammed Bin Ladin. To start with, he undertook the assignment on Amanati.e. he was paid on the basis of actual expenditure. Later on, the work was carried out under contracts.

م عهد بتصميم وعمارة المشروع بموجب مرسوم ملكي الى معالي الشيخ محمد بن الله . وقد تكفل بالمهمة بصهة امانة حيث كانت تدفع له المصاريف على التكاليف الفعلية . ثم نظم العمل بموجب عقود .

Start of Work

The work was started on the fourth of Rabiul-Sani, year 1375H. from the side of Al Masaa and Ajiad. The Qushashia Road was diverted and buildings around the Masaa and Ajiad Zone were acquired and demolished. The Masaa was straightened and in the process part of the old Haram around Bab Ali, was dismantled.

The Foundation stone laying ceremony, marking the official start of the building stage, was performed by His Majesty King Saud on the twenty-third of Shaban 1375 in front of Bab Om Hani. It was attended by members of the Royal Family, the elite of Saudi Arabia, representatives of Islamic Countries and diplomats.

الشروع في العمل

بدأ العمل في الرابع من شهر ربيع الثاني عام ١٣٧٥ هـ من ناحية المسعى واجياد ، وحول طريق القشاشية ونزعت ملكية العقارات التي كانت قائمة حول المسعى واجياد والمستقام المسعى وفي هذه العملية هدم جزء من الحرم القديم حول باب على . وفي الثالث والعشرين من شهر شعبان ١٣٧٥ هـ اقيم احتفال قام فيه الملك سعود وفي الثالث والعشرين من شهر شعبان ١٣٧٥ هـ اقيم احتفال قام فيه الملك سعود المسمى لمرحلة المسمى المام باب أم هاني مؤذنا بذلك البدء الرسمي لمرحلة المائة وقد شهد الحفل اعضاء الاسرة المائكة والعلماء ونخبة من كبار الوجهاء والموظفين ممثلو الهيئات الدبلوماسية الاسلامية .

Schedule

An overall design was not finalized before the start of the work and no formal schedules were made in the period 1375–1381.

The mode of working was changed in Jamada Al Thani 1381. A proper agreement was drawn up and signed with the Contractor. A Consulting firm Mahmud Omer and Yahya Mustafa of Egypt was appointed to supervise the construction. The Consultants too did not prepare a schedule of work. In the year 1386, they were replaced by M/S Associated Consulting Engineers of Pakistan who took charge of the Project on 10th Jamada Ul Awal.

Soon after taking over, they prepared a construction schedule in consultation with the project contractor which aimed at completion of the Project in Jamada Al Thani, 1390. This was however, not adhered to as the vital question of the retention or otherwise of the old Haram took some time to resolve. As stated earlier, King Faisal decided in favour of keeping the old Haram and connecting it with the new. This involved the addition of two more wings and renovation of the old Masjid. At this stage the main problem was that of working inside of the completed outer ring of the new Haram building which restricted the movement of equipment and storage

لبرينامسج

لم يكن التخطيط الأجمالي قد تم عند الشروع في العمل ، كما لم يعد برنامج رسمي الفترة ١٣٧٥ - ١٣٧٨ هـ وقد تغير اسلوب العمل في جمادى الشانية من عام ١٣٨١ هـ فقد عقد اتفاق تام بين الحكومة والمقاول وعينت الحكومة هيئة استشارية من المهندس أعمود عمر ويحيى مصطفى للاشراف على اعمال المشروع . ولكن الاستشاريين لم أكسدا ايضا برنامجا للعمل . وفي عام ١٣٨٦ هـ حل محلهم اتحاد الاستشاريين من أكستمان الذي تولى الاشراف على اعمال المشروع في ١٠ جمادى الاولى . وبمجرد المسلمهم العمل اعد الاستشاريون منهاجا بالاشتراك مع مقاول المشروع يهدف الى اتمام المشروع في جمادى الثانية ١٣٩٠ هـ . ومع ذلك ، لم ينفذ البرنامج نظرا الى ان المشكلة المشروع في جمادى القديم او الاحتفاظ به قد استغرقت وقتا طويلا قبل ان تحل .

وكما سبق ان ذكرنا ، رؤى الاحتفاظ بالمبنى القديم للحرم وربطه بالجديد وقد نتج فن ذلك اضافة جناحين اضافيين وتجديد مبنى المسجد القديم وفي هذه المرحلة كانت المشكلة الرئيسية هي العمل داخل المحيط الخارجي لمبنى المسجد الجديد الذي تم مما حال فون حرية حركة المعدات وعلاوة على ذلك فان تجديد المبنى القديم للحرم اقتضى اعها لأ للوية دقيقة استلزمت وقتا طويلا . وكان الحجر الصناعي الرخامي يعد في مصنع جدة الذي كان قد صمم لينتج كميات صغيرة تفي بحاجات عمارة المسجد النبوى الشريف

السجداك - التوسعة والعارة البراج الكويد (١٧٧١- ٩٩٧١) ه

AL-MASJID AL-HARAM EXTENSION AND CONSTRUCTION

COMPLETION SCHEDULE-(1375-1395) H

ميالا تا ويمميم بالميون ز	ا تقار المعار إل						54 (15	40,411 65,211	169'68 /vr'vv	\\-,-51	125,49	148,294	196,47	179,827	192,176	(-1,41X	213,168	231,011	240,122	ξη. γο 246,175	250,925	(16,v(1			TOTAL COST RIALS)	UPTO DATE	
	2 € - XU =1 9						_	5,966	(£ 14) 7 24,486	ς τις 1 20,346	5 6	22,6	25 %	5	12.5	12,76	a >	14 VI	6 ,21	٦,٠ <i>٥</i> ٢ 6,053	£,vo.	11,80				TOTAL COST YEAR (MILLIO	
بالحستان في وقد		\mathbf{L}	\Box		Щ	\Box		Š -	63	<u>8</u> 5	<u> </u>	8 🕏	8 6	• -	ē 1	¥	8 8	8 5	- :	2 %	8,5	2 2	-			1803 14101	
لحبي ويستغادخ بأا بيدليل	التنطيب والمتكيسين	_			Ш				-												-				CONCRETE FITTING AND FIXTURES	MARAH	
التحسير الكسني	غي ليسيعفا		Ļ ļ							Ш	-4						Ī			-1					35AJUAH	OLD AND NEW	
" - "	خفرور <u>ه رالا</u> ربه									Ш										<u> </u>					GNA NOITAVADX3	TOINING OF	
, ۲9	المراسحة									Ш		·						<u> </u>							DISMANTING		
	ت المسيحينة عسبه سبعا											1]	°				L		⊢ -4			I	_	FITTING AND FIXTURES		
ائل	ه کسسی سخاا				Ì	<u>L</u>												<u> </u>		Ш	_ 4				HAULAGE CONCRETE	SONE	
منطقتة	غِينُا كمال سست عيف									[_ :					_]			<u> </u>							EXCAVATION AND	яа∟паиаіят	
	۴٠٠																	ļ							DISMANSIG		
	ت برسيون لا لكيسبات									П															FITTING AND FIXTURES		
1,	نغ سسيمنجا				1 1																				CONCRETE		
المككسسان إ	حفرورق رالاترة				H											i						_			EXCAVATION AND HALLAGE	MAJAS-2A-6A6	
	٨٠١٠			 	-									_			-	1				-			DNISHAMEIG	•	
		-			Н			\vdash										,							ONA BNITTIA Sarutxia	MAJAS-24-8A8	
وكاسأأبال	التنطيس و لقركيب بات				-		l—i	Н								-	\vdash	\vdash				-			CONCRETE	₫N∀	
ق وسعال ب	ه کست عاد					<u> </u>					<u>-</u>			-		\vdash	-	 	H	H			-		HAULAGE	ARMO-JA-8A8	
نى <i>ك.</i> قىمسىماك.	حفرو نقسل لاتونة	-		_		_			ĺ							<u> </u>	 -	╁				-			DISMANTLING EXCAVATION AND	SETWEEN	
· ·	درسه			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>																	H	FIXTURES	Maawaa	
	تسيين والكيست			<u> </u>			L				L ;						Ì	L				Γ-	-		ONA SMITTÍT	{	
قعماابا	قى لــــــى <u>سىميا</u> ا			l				<u> </u>										匸							HAULAGE TE	ARMO-JA-8A8	
1, 11 -	فيتكال سنايمه								1.	i					,			<u> </u>	L						EXCAVATION AND		<u> </u>
l i	ا بہــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								(<u></u>			<u> </u>						DISMANTLING		
محمض	تهبسيانكا اعبيكسا]		ì						1		1		L		•		,	GNA SNITTIT SERUTXIT	ARMO-JA-8A8	
وتحساباب	ق سے خلا			<u> </u>			ī						1				1		1	1					CONCRETE	GNA	
وللسلأ أباب	حقروا فسرا لاترمه			<u> </u>	† :					ļ							l —	1 -							ONA MOITAVADX3 BOAJUAH	BAB-AL-MALIK	
70	۲٠						_			 					_	-	l –	1		1					DISMANTLING	BETWEEN	
	التشطيب والمسكيسيات	-		├	\vdash													ļ						\vdash	ONA DNITII FIXTURES		
`	خولــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ļ ·	 	 				<u> </u>		\vdash				<u> </u>	├ '	 - -	\vdash	l .	├ 1		_			CONCRETE	1	
علالاب	معرون <u>ة ل</u> الكان الم		-					F	 	 	-				-	 	1						-		HAULAGE	BAB AL-MALIK	
1 '9 "					Ι			-	 	-		_				┢	<u> </u>	1				├	_		DISMANTLING EXCAVATION AND	1	
	ب کو کوپ	-	 	ļ	-																	-	 -				
	التطبووالكيسة		<u>. </u>	L						-					-		\vdash	i		 	⊢	 	1		CONCRETE FITTING AND FITTINGES	1	-
ا ۽ ڪئيا	ق لسيما		1						_	1						<u> </u>	⊢ -	-	-		<u> </u>	-	 		HAULAGE	4 DAILA	
]	حمرونقس الانرسة		1		1								L		L.	└	\vdash		 -	1	 	_	<u> </u>		EXCAVATION AND		
	د۲		Į .									L				<u> </u>				i			 	—	FIXTURES DISMANTLING	 	
	تهيئاه والمكيسة	L	L		\Box		ì		l	Γ					L	<u> </u>		1	<u> </u>	Γ.				L.	THE AND	-	
ریسی	ش لـــــعا							L				L .				L					<u> </u>	<u> </u>	L		HAULAGE CONCRETE	AASAM - JA	
1) Ti	شيخ كالمستعاج بعه		1	1						[L.						<u> </u>			GNA MOITAVADXE		
	٠, ٨	_					<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>					i			SHILING		
بتقضا	الأعال	137	137	144	14 4	127	14.7	138	138	2881 2 4 2 1	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	13.00	1381	1481	1386	1385) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	1319	1392	139	139	1381	1396	1397	MOKKS	ZONE	Measter C によって

materials. Moreover the renovation of the old Haram required intricate manual work which consumed a lot of time. The marble and artificial stone were processed in a Jeddah factory which had been designed for the much smaller work of Masjid Al Nabawi and had a limited capacity to meet the full requirements of Masjid Al Haram.

The schedule was consequently revised in 1390, fixing 1393 as the year of completion. The new target date, too, could not be met and the project was finally completed in 1396. The completion schedule of various components of the project along with the annual cost of construction works is given on the opposite page.

فكان انتاجه محدودا لا يفي بجميع متطلبات عهارة الحرم الشريف وعلى ذلك فقد عدل البرنامج ١٣٩٠ هـ محددا ١٣٩٣ لاتمام المشروع ، ولم يكن في الامكان اتمام المشروع في هذا الناريخ ايضا نظرا لاضافة اعهال خارجية كالانفاق والكبارى والميادين والدكاكين ودورات المياه والارصفة حول الحرم . وقد تم تسليم المبنى ابتدائيا في ١٧ ربيع الثاني ١٣٩٤ هـ وتم التسليم النهائي في ٧ رجب ١٣٩٦ هـ (والبرنامج الشامل لجميع العناصر المختلفة في المشروع مع التكاليف السنوية لاعهال العهارة قد ذكرت في الرسم المنفوع) .

Material

The materials used in the construction of Masjid Al Haram were cement, sand, water, and coarse aggregate which were brought directly from the source without any processing. Other materials like marble tiles and artificial stone, the material for scalonia plaster and mosaic work were processed at a factory in Jeddah. Details of these materials are discussed in the following paragraphs.

الـمــواد

المواد التي استعملت في عمارة المسجد الحرام هي : الاسمنت والرمل والحصى والمياه التي كانت تجلب مباشرة من مصادرها دون معالجة . وبعض المواد الاخرى كبلاط الرخام والحجر الصناعي والمواد المستخدمة في عمل بياض السكاليونا والموزايكو كانت تعالج في مصنع مؤسسة بن لادن في جدة . وسوف نعالج تفاصيل هذه المواد في الفقرات التالية :

(a) Cement

All cement used in structural works was ordinary Portland cement conforming to internationally accepted standard specifications. It came mainly from factories at Riadh, Jeddah and Dammam in Saudi Arabia but some quantities were imported from Egypt, Pakistan, Spain, Nationalist China and other countries.

The requirements of cement were so pressing at times that it was obtained from any available source. The total quantity of cement used works out to 100,700 tons approximately.

In addition to ordinary Portland cement, white cement was used extensively in the manufacture of artificial stone slabs and Scalonia plaster and mosaic. Most of the white cement was consumed in the Jeddah factory for making artificial stone and decorative works.

أ_ الاسمنت

جميع الاسمنت المستعمل في اعمال البناء كان اسمنت بورتلاند العادى حسب المواصفات الدولية المعتمدة وقد جلب بنوع خاص من الرياض وجدة والدمام في المملكة العربية السعودية ولكن بعض الكميات قد استوردت من مصر و باكستان واسبانيا والصين الوطنية و بعض البلاد الاخرى .

وكانت حاجة العمل الى الاسمنت في بعض الاوقات ملحة جدا لدرجة انه استجلب من اى مصدر يمكن الحصول عليه منه . ويبلغ مجموع كميات الاسمنت التي استخدمت في الاعمال ١٠٠٧٠ طن تقريبا .

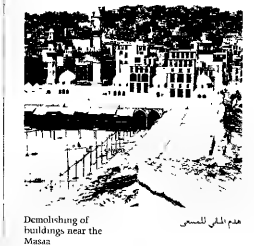
وعلاوة على اسمنت بورتلاند العادى ، فقد استعمل الاسمنت الابيض على نطاق واسع في صنع بلاطات الحجر الصناعي وبلاط السكلونية والموازيك . وقد استهلك معظم الاسمنت الابيض في مصنع مؤسسة بن لادن بجدة لصنع الحجر الصناعي واعال الزخرفة .

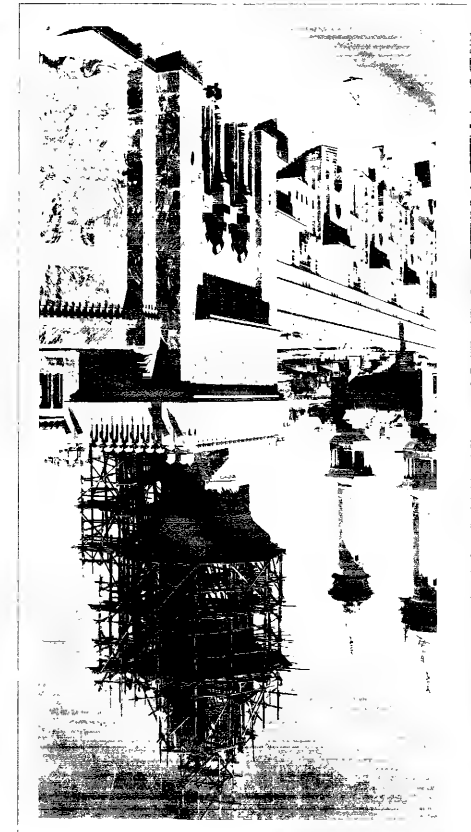
(b) Water

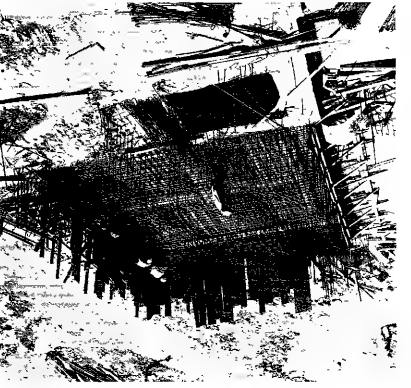
The water used on the Project was pumped from Dawoodiah well, which is only 8 metres from the outer wall of the Haram between Bab Ibrahim and Bab Sharif. The water is slightly brackish and is generally used for washing, and ablution but not for drinking.

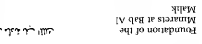
ب-المياه

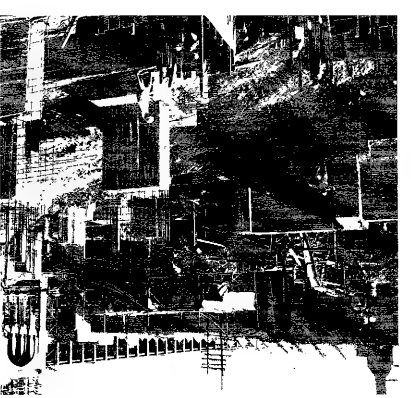
ان المياه التي استعملت في اعمال المشروع كانت تضخ من بئر الداودية على بعد ثمانية امتار من الجدار الخارجي للحرم الشريف بين باب ابراهيم وباب الشريف . والمياه مالحة قليلا وتستعمل عادة للغسيل والوضوء وليس للشرب .











A view of the Haram courtyard as seen while Lamzam Well benstructed

Construction of the basement between Bab Al Malik and Bab Al Omra بالمدوم يين بال

(c) Fine Aggregate - Sand

Fine aggregate was brought from quarries in Wadi Fatima, about ten kilometres away from Mecca, off Medina Road. It was natural sand and was obtained directly from the quarries. It was generally not processed before use as it was clean and the gradation on an average varied from 6 mm to 2 mm. It was stacked at the site and used when required. This sand has been used in many of the buildings in Mecca.

(d) Coarse Aggregate

The aggregate used was mainly crushed granite from Wadi Fatima. A crushing plant of adequate capacity was installed. Initially, rock pieces of Basalt and Granite were obtained from houses, were crushed and used in the concrete. Later a crushing plant was installed in the hills beside the Tariqe Al Ushara about seven kilo metres from Mecca. The aggregate was good granite which is used in concrete of aggregate—used generally ranged from 2 cm to 4 cm in size, and was angular in shape. The total quantity used was approximately 211,300 cubic metres.

(e) Reinforcement

The reinforcement used was plain mild steel bars conforming to internationally accepted standard specifications. They were circular in section, and were mostly imported from abroad. The size of reinforcement used generally ranged between 6 mm to 30 mm. The total quantity of mild steel reinforcement used works out to approximately 17,300 metric tons.

(f) Marble

Marble has been extensively used for cladding and panelling of walls, in all flooring and surfacing of the square columns. A quantity of 187,000 sq. metres of marble obtained from different quarries was used in the project. The marble used has been of different grain, colour and types. It was obtained mainly from the following quarries:

-Wadi Fatima Quarry

All grey, brown and black marble with white streaks was obtained from Wadi Fatima quarries, 130 km away from Jeddah. This marble has been used on nearly all the façades above plinth level and internal wall panelling. It has also been used partly in flooring of the first floor, ground floor and basement, for making the patterns and in cladding of square columns. This marble is the hardest of the marbles used in the project and is second only to Farasan marble. It has good weathering and abrasion characteristics. The finishing given by this marble blends very well with the environments of black to dark grey of the surrounding high hills. It has been used in

ج_الحصى الناعم - الرمل:

جلب الرمل من محاجر وادى فاطمة على بعد عشرة كيلومترات من مكة المكرمة على طريق المدينة المنورة وكان رملا طبيعيا وقد جلب مباشرة من المحاجر ولم يعالج عادة قبل الاستعمال اذكان نظيفا وتدرجه يتراوح بين ٦ مليمتر الى ٢ مليمتر وقد جعل اكواما في الموقع ثم كان يستعمل عند الحاجة وقد استعمل هذا الرمل في بناء كثير من المباني في مكة .

د_الحصى الخشن _الزلط

ان معظم الحصى الذى استعمل كان من احجار الجرانيت المدقوق من وادى فاطمة . وقد اقيم مصنع للهرس (هراسة) ذو انتاج مناسب ، و في بادىء الاصركانت قطع الصخور البازلتية أو الجرانيتية تؤخذ من الدور المهدمة ثم تهرس وتستعمل في الخرسانة ثم بعد ذلك اقيم مصنع للهرس (الهراسة) في التلال الواقعة بجانب طريق العشر على بعد سبعة كيلومترات من مكة وكان الحصى يتخذ من الجرانيت الجيد مما يستعمل في الخرسانة ذات القوة العالية . وهو صلب يقاوم التآكل كما يقاوم تقلبات الجو . والحصى المستعمل عادة كان ينراوح حجمه ما بين ٢ سنتمتر الى ٤ سنتمتر محدد الزوايا ومنتظم في الشكل ومجموع الكميات التي استخدمت تبلغ ٢١١,٣٠٠ مترا مكعبا تقريبا .

هـ - التسليح

استخدم في التسليح اسياخ الحديد المطاوع المطابق للمواصفات الدولية المعتمدة . ومقطعها دائرى منتظم ، مستورد من الخارج . واقطار اسياخ التسليح عادة تتراوح بين ٢ مليمتر الى ٣٠ مليمتر ومجموع الكميات التي استخدمت تبلغ ٢٧٣٠٠ طن تقريبا .

و ـ الرخام

استخدم الرخام استخداما واسعا في تكسية الجدران وتبليط جميع ارضيات وتكسية الاعمدة المربعة . وكان الرخام المستعمل من انواع والوان وتجزيعات مختلفة . وتبلغ كمية الرخام المستورد من المحاجر المختلفة والذي استعمل في المشروع ١٨٧,٠٠٠ م وكان يجلب بصفة رئيسية من المحاجر الاتية :

محجر وادى فاطمة

ان جميع الرخام السنجابي والبنى والاسود بعروق بيضاء كان يجلب من محاجر وادى فاطمة على بعد ١٣٠ كيلومتر من جدة . وقد استعمل هذا الرخام على جميع الواجهات تقريبا من فوق مستوى الوزرة وتكسية الجدران الداخلية . وقد استعمل ايضا في تبليط الارضيات في الدور الاول والارضي والبدروم في عمل الاشكال الزخرية وفي تغطية الاعمدة المربعة . ويعتبر هذا الرخام من اصلب الانواع التى استعملت في اعال المشروع وان كان يلي في المرتبة رخام فرسان . ويمتاز بقوة مقاومته لتقلبات الجو . والتشطيبات التي عملت بهذا النوع من الرخام تنسجم انسجاما حسنا مع التلال المحيطة بالحرم الضاربة الى اللون الاسود او الرمادى . وقد استعمل في صنع البلاط على

نكان شلمسال في مسلم نيسخ را نير الاثين الى خسين مليمتر في السمال وكان المجانب والمنافع والمن

تحجر ورسان الإخام الاسود المستعمل في وذرات الجدران والاعملة والارضيات قد جلب من عجر فرسان الواقع على بعد ١٢٠ كيلومتر من جدة . ورخام فرسان يعتبر أصلب انواع الرخام وقد استعمل في بلاطات تختلف حجما وسمكا .

عبجر الرياض الرخام الوارد من هذا المحجر باهت اللون او اصفر عيل إلى الحمرة . وقد استعمل في تبليط ارضيات بعض المناطق في الدور الاول .

عبر مدرئة قد استعمل البلاط المرقط (باللونين الوردى الاحمر والابيضي) وكذلك البلاط الاسود والابيض الوارد من محبحر مدركة في تبليط الارضيات ولتغطية الاعمسلة في بعض الامكن ، ويقع المحجر على بعد ١٣٠٠ كيلومتر من جدة .

عجر بحوة استخرج من هذا المحجر نخام اسود احمر استعمل في زخوفة الارضية وتغطية الجدران ويقع المحجر على بعد ٥٥ كيلو متر تقريباً من جدة .

رخام كرارا هذا الرخام استورد من ايطاليا وهو ابيض اللون - مائل الى الرمادي ـ وقد استعمل بوجه عام في تبليط البدروم والدور الارضي والدور الاول والطاف . ولم ميزة تحمل التقلبات الجوية .

ر- المجراك على

استعمل الحجر العساعى المعبوب في مصنع مؤ سسة ابين لادن في جلمة استمالا المعترس المعبرا المعترس المعترس المعترس و المعترس المعترس و المعترسة و المعرسة المعرسة و المعرس

ع - مواد اخرى للبياض

بجول لينهالاسال (بكرياز بلما) ولسفيسفا بلاكل في لهم قفلتخل بخليبا وايمنا بالمجربة المناع البيا المناع المن

tiles of varying thickness and size. They are generally thirty to fifty millimetres thick and had to be properly anchored specially when used on vertical surfaces.

-Farasan Quarry
All black marble used at the lower level in walls and columns and flooring was obtained from the Farasan Quarry located 190 km from Jeddah. The Farasan marble is the hardest and has been used in tiles of different sizes and thickness.

Reyadh Quarry

The marble obtained from this quarry is pale to pale white. It has been used in flooring of certain areas on the first floor.

Madraka Quarry Red rose white marble from Madraka Quarry has been generally used in flooring and at places for cladding of columns. The quarry is located 200 km from Jeddah.

-Behra Quarry This quarry has produced black and red marble which has been used in flooring patterns and in wall facing. The quarry is about 55 km from Jeddah.

Karara Marble
This marble which was imported from Italy is white to buff in colour. It has generally been used in the flooring of the basement, ground floor, first floor and Mataf. It has favourable weathering characteristics.

(g) Artificial Stone

Artificial stone cast at the Jeddah factory of M/S Bin Ladin, has been extensively used in nearly all the decorative works. It has been used in column capitals, decorative niches over the columns, wall panel ling, panelling of the main entrances, in arches, ceiling panels and different motifs used in the structure. Artifical stones in different motifs used in the structure. Artifical stones in different motifs used in the structure. Artifical stones in different motifs used in the structure and panel sizes were cast in properly designed moulds, under regulated pressures over a mesh of mild steel wire six millimetres in diameter with ten centimetre spacing. The mortar used comprised of marble chips and powder, white and grey cement, and sand in different quantities for different works. Each artificial stone panel has been provided with adequate arrangement for anchoring on the surface to which it is applied.

(h) Other Materials for plaster etc

The different types of plasters used are mainly Mosaic, scalonia and artificial stone etc. These plasters are discussed in the paragraphs on specifications.

(i) White Cement

White cement has been used in artificial stones, scalonia, artifical stone plaster and mosaic etc. The cement used conforms to the internationally accepted standard specifications.

Jeddah Factory

A factory for meeting the requirements of Masjid Al Nabawi was established by M/S Bin Ladin in the year 1369H. It was equipped with 12 machines for cutting large pieces of marble, eight machines for cutting marble slabs, eight machines for polishing marble, and the requisite number of machines for making edges and holes in marble tiles. This factory was much too small for the marble requirements of Masjid Al Haram and constituted a major bottleneck in the timely completion of the Masjid. Even after expansion at a later stage, it could not cope with the requirements of this massive structure.

This factory was also used for furnishing the requirements of artificial stone, for column capitals, decorative niches, arches and decorative works on the ceiling. This work was done manually mainly by Egyptian craftsmen. One of them late Shafik Said was particularly adept in transforming the motifs and other decorative works into moulds of petrified clay, plaster of Paris, wood and steel which were used to produce intricate decorative patterns as desired by the architect.

There were more than 200 skilled, semi-skilled and unskilled workers in the factory and the labour force employed at different quarries was of the same order.

Specifications

As stated earlier, the construction when started in 1375H., was on an Amanah basis and detailed specifications were not laid down.

Later in the year 1381, realizing the magnitude of the undertak ing, the Government considered it more appropriate to enter into an agreement with M/S Bin Ladin Organization as contractors. It was at that stage that the need for spelling out proper specifications was felt and a contract incorporating unit rates for different construction items was drawn up.

The brief specifications of some of the major items are given as under:

(a) Excavation

Excavation should be carried out according to dimensions shown in the drawings, but to be finally fixed during the operation. The

ط_الاسمنت الابيض

استعمل الاسمنت الابيض في صنع الحجر الصناعي والسكالونيا وبياض الحجر الصناعي والفسيفساء (الموازيكو) والاسمنت المستعمل يطابق المواصفات الدولية المعتمدة .

مصنع جدة

انشأت مؤ سسة بن لادن مصنعا في جدة في ١٣٦٩هـ لمواحهة متطلبات عهارة المسجد النبوي الشريف ، وقد جهز المصنع باثني عشر ماكينة لقطع الكتل الرخامية الكبيرة وثمان مكائن لقطع بلاطات الرحام وماكينات لعمل حواف وثقوب في بلاطات الرخام .

وكان هذا المصنع أصغر من ان يواجه متطلبات العمارة في توسعة المسجد الحرام وكان عنام « عنق الزجاجة » بالنسبة للوقت الذي حدد لاتمام العمارة . وحتى بعد توسعته في مرحلة متأخرة فانه لم يتمكن من مواجهة متطلبات ذلك البناء الضخم .

وقد استخدم هذا المصنع لاستيفاء المتطلبات من الحجر الصناعي وتيجان الاعمدة والكمرات المزخوفة واليواكي والاعمال الزخرفية في السقوف. وقد كان هذا العمل يصنع يدويا بواسطة العمال المهرة المصريين. واحدهم هو شفيق السيد رحمه الله كان ماهرا بنوع حاص في تحويل الرسومات والاعمال الزخرفية الى قوالب من الطفل المتحجر أو بياض باريس (مصيص) ومن الخشب أو الحديد مما يستخدم لانتاج اشكال زخرفية دقيقة كما يتطلبها المهندس المعماري.

وكان يوجد اكثر من مائتي عامل فني وغير فني في المصنع وكانت القوة العاملة المستخدمة في المحاجر المختلفة على نفس هذا الانتظام .

المواصفات

كها سبق ان ذكرنا ، ان العمل في العهارة بدأ في ١٣٧٥هـ على أساس « أمانة » . ولم توضع مواصفات تفصيلية حينئذ واخيرا وفي ١٣٨١هـ رأت الحكومة نظرا لضخامة العملية انه من الصواب ان تعقد اتفاقا مع مؤ سسة بن لادن كمقاولين . ولقد دعت الحاجة في تلك المرحلة من العمل الى وضع مواصفات كاملة ولذلك فقد صيغ عقد تضمن اسعار كل وحدة من بعود العمل المختلفة في العمارة وسنعرضها فيا يلي :

أ - الحفر

بجواره في امكنة لا تعوق سير العمل والتشوين ، وتشمل الفئة سند جوانب الحفر اذا

اقتضي الأمرذلك .

م – الردم

. مشكها الواحلة منها على ١٥ سم ويلزم ان تكون الاتربة المستعملة في اعما ل الردم خالية من يعمل الردم طبقا للمناسيب المطلوبة مع الرش والدك على طبقيات لا يزيد سمك

تي العاا تناسيخا بالدأ = 3

एट्रिंट गुन्हान

. له يمنح منه نه قدل ما كاخ له ليعتسا لهني شيح، قيلينالرياا تاله كالحا. لطيلة ايسعي يمتح لمانا للطاخ مغشاناا رله لمحلخ قيماماا فالسباءا تبارحيه بالزء

سم مع دك كل طبقة على حدة بالمندالة أم الرش بالماء حسب التوجيهات. structions given during the wark. The concrete should be laid in 🛊 🏋 و لهنه تملحها الحسد بمن ين كا تسلقيله والناء للمعاا دلئا للمعت ريحاً غيراتكما تأيلعتنا لنقبه وا تاسلقاا وا تالمهساك فنيبا تالعلققا بسم قالس لخا بسعة

المان فكالح لهو بهوا الا الا تستمسا واجرام ١٠٠٤ ، ١٠٠١ و ١٠٠٩ . و ١٠٠٩ أو ١٠٠٠ نب قياديا التاسيخ المحمدة المعادية المعادية من ١٠٠٠ نب تمامة المحادثة المعادية المعادية المحادثة المحادث المواد

محلسلاا منالسيخا بالحدأ - ،

تالوسوهات

. بالمتمال. لعازمواه كلاني يحملتس يحتاا شحالح المايح كالرغ ويلستاا بايلمك فيليحف تالمهس رلمد ناعلة الله عن عن المعيا المسليقا المناه علما الماكسة المهلو ويسل . والما المال المالية ن ٤٠ بالمعن دوا لهيه دي بيج ذا أ ب بجر كا ت الرسومات الساع الما إله ا بالمنا الما بالمنا

تاهبعاله تاللشاا

اذا كانت مسترية ومتظمة وبالتانة الكافية ، قتبت الواح العبوات فوف مدادات دات فيأبلعه تالجبه بالمحتمدة بالمعن مدر و يجوز المتعالم ما الما المحتمدة بعوات معاليه المحتمدة بالمحتمدة المحتمدة ا الحرسانة وبسمك لا يقل عمن ٥/ سم مع تقوية العبوات الجانبية للكمرات والكوابيل لا يقل عن ١٠/ بوصة وعرض ٢٥ سم اسفل القوائم في حللة عملها على الارض دون كالمساب بسشخ نهه تالمشاغ ومنع وموت كالكمثا المصابه واهقوه بابتها ردان وبد فناسيخه بسسح لوقها بالمارا يسبع ومستع لملة منيته تالهبوان تالمشا نابكر نأا ببيج

> of trenches it so required. of work. This item included the support, or under pinning the sides stored near the site in such a way that it did not hinder the progress and rammed properly. The earth required for back filling should be bottom should be well levelled. It should be sprinkled with water

(b) Back Filling

free from organic matter. watered and rammed properly; the earth used in filling up should be earth should be sprinkled with water, laid in layers of 25 cm and Filling up should be carried out up to the required levels and the

(c) Works of Ordinary Concrete

Measurement and Mixims

mechanical mixers and used within an hour of mixing. became homogeneous. It should then be mixed with water using mixed on wooden or concrete platforms (in the dry) till the mixture The constituents of ordinary concrete should be measured dry and

should be cured with water as directed. thickness not more than 25 cm, every layer to be tamped properly. It the drawings or measurements or according to the written in-The concrete should be poured according to the sections shown in

0.4 m³ sand and 200 kg cement, unless otherwise specified. Ordinary concrete should be formed by mixing 0.8 m3 gravels, The proportion of the Materials

(d) Works of Reinforced Concrete

reinforcing bars needed in special cases and get them approved confirmation. The contractor should make detailed drawings of drawings. No modifications were to be introduced without written Works of reinforced concrete should be executed according to the

planks should be tightened with brackets and pillars by cross beams did not allow the concrete mortar to flow through the joints. The ground. The centering for concrete should be of sound planks which 25 cm wide under the supports, in case they were made on the The planks of wood used should not be less than L2 inches thick, and any movement. It should be strengthened by means of cross struts. workers to pass over them and allow pouring of concrete without The formwork and the supports should be strong enough to allow Shirising and Centering

at distances not more than 0.80 m, apart. Metal centering could be used if it was regular and sufficiently strong.

The planks of centering should be fixed on slabs of suitable dimensions for the incoming weight, using sufficient number of thick planks as beams, or shackles for tying and strengthening. The slabs, beams and scaffolding should be fixed by means of clamps. Supports necessary for carrying centering should not be less than 4×4 inches. The supports should be at distances not more than 0.80 m apart in both directions. In case of using metal shuttering, the distribution of supports should be as per approval of the Engineer.

The centering for reinforced concrete should be fixed in parts so that every part could be removed independently without disturbing or making any vibrations or causing damage to other works.

-Binding and bending of bars and protecting the Reinforcement International standard specifications should be followed in the case of bending, binding and protection of reinforcement bars.

-Mixing the concrete

Concrete (necessary for works of reinforced concrete) should be mixed by means of mechanical mixers of a reliable make (type) limiting the proportion of water used in mixing according to the requirements of work.

Pouring the Concrete

Mechanical vibrators should be used in pouring all works of reinforced concrete with the number, type and measurement suitable for each kind of work.

Places of Joinings

Care should be taken to pour concrete so that it ended at a joint or in a place suitable for joint and approved by the engineer. The pouring should continue up to the joint; the end of the joint should be dismantled and covered with cement mortar.

-Curing of Concrete

All the reinforced slabs should be covered (after they had been poured) with a layer of sand 3 cm thick or with empty cement sacks and damped with water for 15 days but other works should be regularly sprinkled with water for the aforesaid period so as to keep them moist.

Reinforced Concrete Mix

Unless otherwise mentioned in the drawings and estimates, reinforced concrete should comprise:

0.800 cubic metre gravel

0.400 cubic metre sand

300 kg Portland cement.

-Sizes of gravels

The maximum size of gravel used for different works should be as under:

2 cm for tiles (slabs) not more than 5 cm thick;

3 cm for walls and slabs not more than 10 cm thick;

قطاعات مناسبة للحمل الواقع عليها مع استعمال العدد الكافي من الالواح السميكة بشكل عروق أو شكالات للربط والتقوية وتثبت المدادات والعروق والشكالات بواسطة القمط الحديد وتوضع القوائم اللازمة لحمل العبوات من عروق فللبرى أو كتل مماثلة بقطاع لا يقل عن ٤ × ٤ بوصة وتكون القوائم على مسافات لا تزيد على ١٨٠ مترا في الاتجاهين وفي حالة استعمال شدات يحدد توزيع القوائم تبعا للطراز المستعمل بعد اعتماده .

توضع عبوات الخرسانة المسلحة على اجزاء بحيث يمكن فك كل جزء منها على حدة يدون احداث اهتزاز أو عطل للاعهال الاخرى .

ربطوثني ووقاية حديد التسليح

يجب مراعاة المواصفات القياسية الدولية في حالات ربط ووقاية التسليح .

خلط الخرسانة

يلزم خلط الخرسانة اللازمة لاعمال الخرسانة المسلحة بواسطة خلاطات ميكانيكية من طراز متين مع تحديد نسبة المياه المستعملة في الخلط حسب الطلب .

بب الخرسانة

يلزم استعمال الهزازات الميكانيكية في صب جميع اعمال الخرسانه المسلحة وتكون بالعدد والطراز والمقاس المناسب بكل نوع من الاعمال .

مواضع الرباط

يجب مراعاة رمي الخرسانة بحيث تنتهي عند الفواصل او في موضع رباط مناسب يعتمده المهندس وينبغي ان يستمر الرمي حتى موضع الرباط ويجب تكسير طرف الرباط وتغطيته بلباني الاسمنت .

رش الخرسانة

تغطى جميع البلاطات المسلحة عقب صبها بفرشة من الرمل سمك ٣ سم او مشكاير فارغة وترش بالماء لمدة المذكورة بحيث تكون رطبة باستمرار . تكون رطبة باستمرار .

تركيب الخرسانة المسلحة

ما لم ينص على خلاف ذلك في الرسومات والمقايسات ، تركب الخرسانة المسلحة كما يلى :

- ٠/٨٠٠ متر مكعب زلط
- ۰/٤۰۰ متر مکعب رمل
- ٣٠٠ كيلو غرام اسمنت بورتلاند

حجام الزلط

ان اكبرحجم للزلط المستعمل في الاعمال المختلفة ينبغي أن يكون كما يلي:

٢ سم للبلاطات التي لا يزيد سمكها على ٥ سم

٣ سم للحوائط والبلاطات التي لا يزيد سمكها عن ١٠ سم وللكمرات والاعتباب والميدات والكوابيل والوسادات والاعمدة التي يزيد

قطاعها عن ۲۲ ۱/ ۲ م

ع سم للاعمداة والكمرات والكواييل والوسلدات التي يزيد قطاعها عن ٢٢٠/٠٩

٥ سم للأعمدة والكواييل والوسادات الني يزيد قطعها عن ١٧٥ ، م

ري ابدا بالدأ - ه

ينبخي ان تكون اعها ل البناء حسب طريقة الرص الانجليزي تبعل للمواصفات القياسة الدولية المعتمدة .

و- اعمال الدخاع

انواع الرخام يلزم ان يكون الرخام من اجود الانواع حسب السمك المعين في الرسومات والمقاسات ويكون بقدر الامكان متجانس اللون وان يراعي عند التركيب اختيار الفطع المتفقة في اللون والتجزيع حتى تكون متجانسة مع المناطق المجاورة . يكون الرخام حلبا خاليا من العيوب والعروق المعدنية والشروخ .

سيغشا المنفسل المنفسال المنفسل المنفسال المنفسا

قطع فتلميع الرخام يورد الرخام للموقع تام القطع حسب رسومات التشغيل وان يكون مجليا مصقولا معلمها وان يكون السطح النهائي ناعم الملمس.

LEM IKERA Reis are of 'OM is of IK main that Ither, cal eme as elastic phylical IKern in IKern cal eme as that phylical IKern IKern eman Illand it is elastic of Illand itself in the IKern is in Ither Ither.

وقاية الرخام . بعد تركيب الرخام يلزم وقايته بطبقة كافية من الجبس او بشكايرفارغة مع وضم الواح خشب فوقها .

ذ- اعمال الموذايكو للدرج

: قبسنو رسم / كلمس تمثالقلاء رمس / كلمس تمثالنال ولخفا رضمو رسما بالماران مو ع ع ابجوا مسر خام كرارا

ا جزء من سحوق الرخام

٢ جزئين من الاسمنت الأبيض .

مع انمافة اللون الاسيد وتصقل وتلمع ، الا اذا نص على خلاف ذلك . بعد تركيب الدرج فان الكسوة المزايكو يلزم وقايتها بطبقة كافية من الجبس او الشكاير الفارغة مع وضع الواح خشب فوقها .

for beams, and columns etc whose section did not exceed 0.062 sm; 4 cm for columns, beams, bracket whose section exceeded 0.062 sm; exceeded 0.055 cm;

or did not exceed 0.25 sm; 5 cm for columns, beams etc whose section exceeded 0.25 sm.

(e) Masonry Works

Masonry works should be in English Bond following the inter-

(f) Marble Works

-Kinds of Marble Marble Marble should be of the best kinds and in accordance with the thickness shown in the drawings and estimates. It should be, as far as possible, uniform in colour. When fixing, and selecting pieces which agreed in colour and grain, care should be taken to ensure that they matched with adjacent areas. Marble should be hard, free from defects, mineral veins and cracks.

Working drawings betailed drawings should be prepared showing the dimensions of different slabs of marble and places of joints after checking the dimensions on the site. The drawings should be approved by the Fingineer

Cutting and Polishing Marble Marble should be supplied at the site completely cut in accordance with the working drawings. It should be glossy, glazed and polished. The final surface should be smooth.

Fixing Marble should be fixed with mortar (350 kg cement to a cubic metre sand). White liquid cement should be poured into the joints. The price included the supply of a bedding of clean sand to make the floor at the desired level.

Protection of Marble should be protected by a sufficient layer of Atter fixing, the marble should be protected by a sufficient layer of gypsum or with empty sacks and placing wooden boards on them.

(g) Mosaic Works on Stairs

Mosaic stairs should be made for the treads 2 cm thick and for the riser part, I cm thick with the protection of 4 parts broken Karara marble to one part marble powder and two parts of white cement with the addition of oxide colour. It should be well glazed and polished unless otherwise specified.

After fixing the starts the mosaic facing should be protected by a sufficiently thick layer of gypsum or with empty sacks and by placing wooden boards on it.

Coloured cement tiles should measure 20 cm / 20 cm and 2 cm thick. The facing of ash coloured tiles should be made of a mortar formed of one part ash coloured cement to two parts of sieved fine sand (of the gypsum kind). Mortar for the back of the slabs should be made of one part cement to four parts sand. They should be fixed with mortar formed of 150 kg cement and half a cubic metre slaked lime and a cubic metre sand and leaving 5 mm for the joints in the endings, so as to make a skirt of slanting tile.

(h) Plaster Works

The finish of all the plaster work should be clean, the work should be according to the lines and grades as shown on the drawings or instructed by the Engineer.

Different types of plaster used along with their constituents are given hereunder:

Cement Sand Plaster

The cement plaster used normally contained 300 kg of cement per cubic metre of sand. The proportion of cement was however increased to 400 kg per cubic metre of sand when waterproofing was required.

Plaster of Paris

Plaster of necessary thickness was provided on the ceiling to obtain a smooth surface. Plaster of Paris was mixed with lime and water, and sand to the extent of one sixth of the quantity was added when required. The outside plaster of this type was made by using plaster of Paris with lime and water.

For walls extra thickness of plaster (3 millimetres or so) was applied.

Plaster on expanded Mesh

Plaster on expanded mesh was applied on a mesh weighing 1.250 kg per square metre with necessary bars, $\frac{5}{16}$ inches in diameter placed at 40 cm in both directions. The plaster consisted of 450 kg of cement per cubic metre of sand.

-Al Fitessa Plaster

The plaster of this class was 1.5 cm thick and had the following constituents:

- Four parts of white plaster of Paris.
- One part of slaked lime.
- One part of lime powder and sufficient quantity of colour.
- One part of sand and one part of white cement.

Plaster of Artificial Stone:

This plaster was generally 2 cm in thickness with mortar of 400 kg of cement to one cubic metre of sand. This plaster, when applied outside, was made 7 cm thick with the following constituents:

- 4 parts of crushed stone (sand) of the desired colour and size.
- Two parts of stone powder of desired colour.

والبلاط الاسمنت الملون يكون مقاس ٢٠×٢٠ سم وسمك ٢ سم . يصنع وجه البلاط السنجابي من مونة مكونة من جزء واحـــد اسمنــت سنجابــي .

جزئين رمل ناعم مهزوز (من النوع الجباسي)

وتصنع المونة لظهر الترابيع من جزء واحد اسمنت واربعة اجزاء رمل .

وبركب البلاط بمونة من : ١٥٠ كيلو جرام اسمنت ونصف متر مكعب جير مطفى . ومتر مكعب رمل .

مع ترك لحامات بمقدار ٥ مليمتر عند النهايات حتى يمكن عمل وزرة من بلاط مائل .

ح _ اعمال البياض

ي يجب أن يكون تشطيب البياض نظيها حسب الخطوط والدرجات المبينة في الرسومات الوحسب تعليمات المهندس .

والانواع المُختلفة للبياض المستعملة مع مكوناتها نوردها كما يلي :

يحتوى البياض الاسمنت المستعمل عادة على:

٣٠٠ كيلو جرام اسمنت لكل متر مكعب من الرمل ومع ذلك فقد تزاد النسبة الى
 ٢٠٠ كا ك ج للمتر المكعب من الرمل ادا طلب جعله بحيث لا يسمح للهاء بالنفاذ .

بياص باريس (المصيص)

يستعمل البياض بالسمك اللازم للسقوف لجعل سطحها املس ناعمم . وبياص المصيص يحلط بماء الجير السلطاني واضافة الرمل لغاية ٦/١ الحجم وتعمل الظهارة من هذا النوع بالمصيص الابيض المعجون بماء الجير السلطاني .

وللجدران يزداد سمك المصيص (٣مم)

البياض على الشبك المحدد

البياض على الشبك المحدد الذي يزن ١٠٢٠ ك ج للمتر المسطح بالاسياخ اللازمة ١٠٥ بوصة على مسافات لا تزيد على ٤٠ سنتمترا من كل من الاتجاهين ويتكون البياض من ٤٠٠ كيلو حرام اسمنت الى المتر المكعب من الرمل .

البياض الفطيسة

البياض من هذا النوع سمكه ٥,٦ سنتمتر

ويتكون من : ٤ اجزاء مصيص البض

١ جزء من مسحوق الحجر الجيري المطفى وكمية كافية من اللون

۱ جزء جیر مطفی

۱ جزء رمل

۱ جزء اسمنت ابیض

بياض الحجر الصناعي

تعمل بطانته بسمَّك ٢ سم بمونة مكونة من ٤٠٠ كيلو جرام من الاسمنت الى المتر لمكعب من الرمل .

واذا عمل ظهارة فيكون سمكه ٧ سم .

: نوم نامکتری

ع اجزاء من مجروش الحجر بالاحجام والالوان المطلوبة

٧ جزئين من مسحوق الحجر باللون المطلوب

ه , ا جزء ونصف من الاسمنت الابيض مع اضافة اللون وتقطع اللحامات وتكحل عونة مكونة من جزء من الاسمنت الابيض وجزئين من الرمل مع اضافة اللون الاكسيد . وتنهى اللحامات بعد الدق بالبوجاردة .

متن فالم المنفئ المرضانية المرفية المفرغة

تصب حسب الرسومات التفصيلية وتصنع على قاعدة من الحرسانة المسلمة وارجهها الظاهرة لا يقل سمكها عن سنتمتر واحد والمونة مكونة من جزء اسمنت ابيض مع اخىافة اللون الاكسيد وجزئين من مسحوق المجمر وجزئين رملي ناعم .

ي - اعهال الموذايكو

اعهال الموزايكو يمكن تقسيمها الى موزايكو عادى وموزايكو زجاجي (الازمالدو): الموزايكو العادى ويشمل العمل طرطشة السطح جونة من ٤٠١ لئي أسمنت للمتر الكعب من الومل.

وهولة التركيب والبطانة من المرايكو التخشية وتتكون من "٣ في اسمنت المعر المرية التركيب والبطانة من المرايكو التخشية وتتكون من "٣ في اسمنت المعر المحب من الومل . وللموزايكو الزجاجي تكون المرئة من "٣ في اسمنت المعير الماسب علوطا بلباني الاسمنت باللول من اللول من اللول من اللول الماسب يسقى اللمامات في اليوم التالي بالاسمنت الملون . وللمقاول ان يعدل (على مسئوليته الخاصة) لن نسب المؤنة المعتملة في المبايكو الزجاجي اذا املت عليه ذلك ظروف الطقس في وقت التركيب .

الموزايكو الزجاجي

جب أن يكون من احسن الانواع بحجم ٢٠ × ٤ وسمك ٤٥، و سم مين فيسيل (البناقية بإيطاليا) بواسطة (١- ١- م - ايه) او (س - ١ - د - م) .

تختار الوان المولايكو الزجاجي من الوان ختلفة من المجموعة المدرجة (٢ ـ ب ـ ج) في كتالوج (س ـُـ ا ـ أ ـ م) او من انواع مماثلة .

14年1210

: تغلت الاجراءات الاتية في عمليات المشروع المختلفة :

ع الحمم

اول عسائمات التوسعة كان الحمال على العقارات القائمة حول الحرم بنرع المعالمة المعالم

One and a half parts of white cement with colour additive. The joints were cut and pointed with mortar of one part of white cement mixture and two parts sand to which oxide colour was added. The joints were finished after tamping.

Porous ornamented Concrete Carriers

They were moulded according to the detailed drawings. They were made on a reinforced concrete base and the outside faces were not less than one cm thick. The mortar was formed of one part white centent with oxide colour, two parts stone powder and two parts fine centent with oxide colour, two parts stone powder and two parts fine

(i) Mosaic Work

ished mossic:
The mossic work could be divided into ordinary mossic and pol-

Ordinary Mosaic The work included covering the surface with mortar of 400 kg cement per cubic metre sand. The mortar for fixing and lining of rough mosaic was of 300 kg cement for one cubic metre sand. And for pollshed mosaic, the mortar was to be of 250 kg cement with a matching colour, and mixed with lime. The mosaic was set in it before drying, after it was dipped in liquid cement with suitable colour and filling the joints, the next day with coloured cement. The colour and filling the joints, the next day with coloured cement. The contractor could, on his own responsibility, modify the proportions of the mortar used in the case of polished mosaic, if weather conditions dictated it at the time of fixing.

Polished Mosaic

For smear most are best kind, size 2×2 and 0.45 cm thick, made by (I.R.M.A.) or (S.A.R.I.M.) in Venice.

ii) The colours of polished mossic were to be selected from different colours from the graded set (A, B & C) from the catalogue.

(S.A.R.I.M.) or of similar other kinds.

Procedures

The following procedures were adopted in various operations of the

(a) Demolition

The first prerequisite of extension was the acquisition and demolition of the property around the Haram. The operation was carried out gradually.

ں _ الحفریات

Excavation was mainly done to get to the desired foundation level for the isolated footings of the columns used for the structure. The area had first to be cleared of the debris of the demolished buildings. Usable pieces of basalt and granite were recovered and used in concrete after crushing to the required sizes.

In the very early stages of excavations it transpired that layers of houses had been built on the same sites through the ages and the quantity of debris would therefore be much larger than anticipated. At places it was as much as six metres thick. Under the circumstances the excavations for individual columns would have consumed too much time. It was therefore, decided to dig up the entire area, clear the debris and create a basement which would provide additional space for prayers. Excavation was then carried out on a mass scale by employing dozens of bulldozers and draglines, shovels, dumpers and trucks. The excavated material was dumped in Kodai.

كانت الحفريات تجرى على الأكثر للوصول الى مستوى الاساسات المطلوب لقواعد الاعمدة المستخدمة في البناء وكان عليهم اولا أن يزيلوا مخلفات المباني التي هدمت . وكانت قطع البازلت أو الجرانيت التي يمكن استعمالها تستبقى لاستخدامها في الخرسانة بعد تفتيتها للاحجام المطلوبة .

و في المراحل الأولى للحفريات ظهر ان طبقات من الدور قد بنيت على نفس الموقع عبر القرون ولذا كانت كميات الردم أكبر بكثير عما كان متوقعا . ففي بعض الاماكن بلغ سمكها ستة أمتار . وتحت هذه الظروف كانت الحفريات لقواعد الاعمدة لابـد وان تستغرق وقتا طويلا جدا . ولذلك فقد تقرر حفر جميع المنطقة وازالــة الاتربــة وانشــاء يدروم يؤ من مجالا أضافيا للصلاة . وسار الحفر على نطاق واسم فاستخدم البولدوزر وكاملات السحب والجرافات واللوريات وكانت الاتربة التي تستخرج يلقي بها في ريع

(c) Concrete

The concrete constituents of different parts of the structure were mixed in desired proportions in mechanical mixers. Wooden form work was generally used and chutes and cranes with hoppers were employed for conveyance of concrete from the mixers to the required location. The aggregate used in building of the Haram and the structures around it, had stood the test of time and was rated as one of the best aggregates for the manufacture of concrete. The selection of Quarry for aggregate was based on the life-long experience of the local people and the knowledge of the behaviour of the rocks used. The contractor out of a sense of devotion to the sacred task entrusted to him, had issued standing instructions to use extra quantity of cement, over and above the requirements of the specifications.

Special procedures were adopted in concreting some of the columns, beams and slabs. In some of the square columns, which had been provided with marble facing, the marble tiles were anchored with reinforcement. The anchors were six millimetres in diameter and were fastened into eight holes on the side of the marble tiles. They were grouted on one side in the holes of the marble tiles and were fastened with the reinforcement of the columns. Formwork was used behind these marble tiles, before concrete was poured. This method has provided a proper bond between marble tiles and concrete. For the sake of additional safety, the tiles at higher elevation were anchored with the reinforced concrete by means of bolts drilled through the marble and concrete and grouted properly.

-Slabs and Beams

A special procedure was adopted for pouring slabs which had a ceiling of artificial stone. The formwork was fixed at the required elevation. Pieces of artificial stone ceiling were supported and placed on the formwork. They were properly jointed using white cement to

ج _ الخرسانة

كانت مكونات الخرسانة للاجزاء المختلفة من المبنى تخلط معا بالنسب المطلوبة في خلاطات ميكانيكية . وكانت تستعمل اعمال الصندقة بالخشب عادة والانابيب الماثلة لانحدار الاسمنت ورافعات ذات قواديس لنقبل الخرسانية من الخلاطيات إلى المكان المطلوب. والحصى الذي استعمل في بناء الكعبة والمباني حولها اثبت صلابته بمقاومته مدى العصور واعتبر من احسن انواع الحصى لصنع الخرسانة . واختيار الحجر للحصول على الحصى بني على تجارب الاهالي طوال حياتهم ومعرفة خواص الصخور التي تستعمل. وقد اصدر المقاول (يدفعه شعوره بالمحبة لهذا العمل المقدس الذي اؤتمن عليه) تعلمات مشددة بان تضاف كمية أكبر من الاسمنت تفوق وتزيد عن مقتضيات المواصفات

واتخذت اجراءات خاصة في صب الخرسانة للاعمدة والكمرات والبلاطات. ففي بعض الاعمدة المربعة التي كسيت بالرخام فان بلاطات الرخام تثبت بخطافات في الخرسانة . وكان قطر الخطاف ٦ مللميتر وكانت تثبت في ثمان او اثنا عشر ثقبا في جوانب البلاطات. وكانت من جانب تثبت بالملاط في ثقوب البلاط ومن جانب آخر تثبت في تسليح الاعمدة وكانت هذه البلاطات تسند بصندقة من الخشب من خلفها قبل صب الخرسانة . وبهذه الطريقة احكم ربط البلاط الرخام بالخرسانة . ولـزيادة الامـان فان البلاط المراد وضعه على مستوى مرتفع كان يثبت بخطافات في الخرسانة المسلحة بمسامير قلاو وظ تمر داخل الرخام والخرسانة ثم تثبت بللونة .

البلاطات والكمرات

اتخذت طريقة خاصة في صب البلاطات التي عليها سقف من الحجر الصناعي . فقد كانت الشدة الخشبية تثبت عند الارتفاع المطلوب. ثم تسند قطع الاحجار الصناعية وتوضع فوق الشدة وكانت تلحم تماما باستعمال الاسمنت الابيض لتتجنب اي تسرب

اللادبات التي كانت تثبت مع الحرسانة السلحة البلاط . وبعد أن تصب خرسانة الللادبات التي كانت تثبت مع الحرسانة السلحة البلاط . وبعد أن تصب خرسانة الللاطة وزرال الشلة فان سطح الحجر المساحي ينظف ويوم لحاماته حسب احمول البلاطة وزرال الشلة فان سطح الحجر المساحي ينظف ويوم لحامات حسب احمول المساحة . والكمرات التي تحتها عقود كانت تصب بعد تثبيت الحجر المساحي على المحبر العابة التي على شكل عقد مع تثبيت العدد اللازم من الحطافات المؤود بها الحجر المساحية الشاعية إلى السليح الرئيسي للكمرات بواسطة اسياخ . وكانت الاحجرا المساحية المساحية المساحية إلى وحلة متراحة مع المحمل بالاسمنت الابيض وتصب الحرسانة في الكموة جاعلة العقد في وحلة متراحة مع المحموة في بنظف وجما المجرات المحالات المدوث بنظف وبدأ المناعة . وقد اتبع نفس هذا الاجراء في تيجران الاعمداة والكمرات الزخوية والرسومات الكورنيشات والاكتاف والاكتاف والكورنيشات والاكتاف والاكتاف والاكتاف والكورنيشات والاكتاف والكورنيشات والاكتاف والكورنيشات والاكتاف والكورنيشات والإكتاف والكورنيشات والإكتاف والكورنيشات والاكتاف والكورنيشات والإكتاف والمحالة الكورنيشات والإكتاف والمحالة والكورنيشات والإكتاف والمحالة الكورنيشات والإكتاف المحالة والكورنيشات والإكتاف المحالة والكورنيشات والإكتاف المحالة والكورنيشات والإكتاف الكورنيشات والإكتاف المحالة والكورنيشات والإكتاف المحالة والكورنيشات والإكتاف الكورنيشات والإكتاف المحالة والكورنيشات والإكتاف الكورنيشات والكورنيشات والإكتاف الكورنيشات والكورنيشات والإكتاف الكورنيشات والكورنيشات والمنابعة والكورنيشات وال

د - بياض الحجر الصناعي

كان بياض الحجر الصناعي يستخدم حيثما كان ذلك مطلوبا وهو مجتوى على عجينة من الحجر الصناعي تغرش فوق السطح وتسوى بالمسطرين . وعندما تدق بالبوجررة فانها تعطي سطحا ذا مظهر جيل .

إجلاح الكعبة المشوة

بينا كان العمل جاريا في توسعة وعهارة السجد الحرام لوحظ بعض التلف في بناء الكعبة الشرفة التي اصلحت اخرمرة في عام ١٣٠٩ هـ وقد شكلت لجنة من العماء والهندسين الشرفة التي اصلحت اخرمرة في عام ١٣٠٩ هـ وقد شكلت لجنة من العماء والهندسين بواسطة جلالة الملك لتبين طبيعة ومدى الاصلاح الطلوب . وقد لاحظت اللبجنة ان بعض الاخشاب الحاملة لسقفي البيث العتيق قد تأكل فعمل التغلبات الجوية والقدم . كها لوحظ ايضا انه نظرا لتأكل الكمرات الخشبية فقد ظهر نفخ في بعض عراميس المباني بالجدران وشرع في الاصلاح في يوم الجمعة الثامن عشر من رجب ٧٧٣١هـ في احتفال الحساران وشرع في العهد مين المناد عشر من رجب الاحتفال عثلو تشرئات الاميلاح ازالة الاحشاب الكونة السقف العلوي واعادته من الجرسانة المسلحة .

- اصلاح الكمر الخشير الذي يقع تحت السقف العلوى بمقدار ٢٠، متر تقريبل. - اصلحت الجدران و واجهاتها الرخامية وتم ترميم العراميس. وقد تمت اعمال الاصلاح في ١١ شعبان ٧٧٣١ه-.

avoid leakage of cement mortar through the joints of different slabs. The slabs were provided with necessary number of hooks, which were tied with the reinforcement of the concrete slab. After the concrete of the slab had been poured and the formwork removed the face of the artificial stone was cleaned and polished and painted as and when required.

The beams with arches under them were east after fixing the artificial stone on the formwork in the shape of arches, tying the necessary number of hooks provided in the artificial stone was jointed the main reinforcement of beams. The artificial stone was jointed with white cement and concrete was poured in the beam making the arch monolithic with the beam. The facing of the arch was cleaned after removing the formwork and the stone was polished.

The same procedure was followed for column capitals, decorative

niches, motils, cornices and brackets.

(d) Artificial Stone Plaster

Artificial atone plaster was applied wherever required. It comprised a paste of artificial atone which was spread over the surface and finished with trowel. When polished, it provided a smooth and china curface

Repair of Ka'ba Al Musharrafa

While the work of extension and construction of Masjid Al Haram was in progress in the year 1377, certain defects were observed in the structure of the Ka'ba Al Musharrafa, which had been repaired in 1039H. for the last time. A committee comprising of ulama and Engineers was appointed by His Majesty the King, to look into the ommittee that the wood in the two roofs of the Bait Al Ateeq had weathered. It was further observed that due to weathering of the weathered. It was further observed that due to weathering of the repairs were initiated on 18th Rajab, 1377, by His Royal Highness repairs were initiated on 18th Rajab, 1377, by His Royal Highness prince Faisal the then Crown Prince in the presence of representatives of the Islamic World. The items of works included reconstruction of the lalamic World. The items of works included reconbeam located nearly 1.35 m below the upper roof and the walls along with the marble facing. A concrete beam with its width equal to the with the marble facing. A concrete beam with its width equal to the bishes.

thickness of the walls was also introduced.

The repair works were completed on 11th Shaban, 1377.

135

The construction of Masjid Al Haram was started on 4th Rabi Al Thani, 1375H. The work which was spread over a period of two decades has been divided into different areas listed below for clarity of discussion and reference:

- * Al Masaa Zone Area between Safa and Marwa.
- * Ajiad Zone Area between Safa and Bab Al Malik.
- * Bab Al Malik Zone · Area including two Sabeels flanking Bab Al Malik and Bab Al Malik structure.
- * Zone between Bab Al Malik and Bab Al Omra.
- * Bab Al Omra Zone Area including two Sabeels flanking Bab Al Omra and Bab Al Omra structure.
- * Zone between Bab Al Omra and Bab As Salam.
- * Bab As Salam Zone Area from the Right side Sabeel including, Bab As Salam up to Bab As Salam Saghir.
- * Triangular Zone Area between Bab As Salam and Masaa including Bab As Salam Saghir.

The items of work have been grouped into four broad categories namely:

- (1) dismantling
- (2) excavation and haulage
- (3) concreting and
- (4) finishing and fixtures

A brief description of each follows:

(1) DISMANTLING

This item was generally taken up by the Directorate Office which worked under the direction of the High Level Supervisory Board referred to earlier. People in occupation of the houses and buildings around the Haram were shifted gradually because of paucity of alternate accommodation in Mecca. The owners of properties to be demolished were duly compensated and were given sufficient time to vacate their premises and take away any fitting and fixtures they liked. Houses and buildings were first acquired and demolished in Masaa and Ajiad area. The work was so phased out that only that property was demolished which was required for immediate excavation work. Dismantling was done with bulldozers, draglines, shovels and other necessary equipment.

(2) EXCAVATION AND HAULAGE

This operation followed the acquisition and demolishing. In carrying out this operation, as well as construction, care was exercised that the maximum area was available for regular prayers. The debris resulting from demolition and excavation for foundations were disposed of.

بدأ العمل في عيارة المسجد الحرام في السرابع من ربيع الثاني ١٣٧٥ هـ وقد قسم العمل الذي استمر أكثر من عشرين عاما الى مناطق مختلفة نوردها فيا يلي لنعالجها ونشير

- يه منطقة المسعى (المنطقة التي بين الصفا والمروة) .
- منطقة اجياد ، المنطقة بين الصفا وباب الملك .
- منطقة باب الملك المنطقة التي تشمل السبيلين على جانبي باب الملك ومبنى باب
 - ـ المنطقة التي تمتد بين باب الملك وباب العمرة .
 - _ منطقة باب العمرة وتشمل السبيلين على جانبي باب العمرة ومبنى باب العمرة .
 - _ المنطقة التي بين باب العمرة وباب السلام .
- منطقة باب السلام وهي المنطقة التي من السبيل بالجانب الاعمن وتشمل من باب السلام حتى باب السلام الصغير.
 - منطقة المثلث وتقع بين باب السلام والمسعى وتشمل باب السلام الصغير.
 - وقد جعلت بنود العمل في مراحل رئيسية اربع:
 - _ الهدم_ ونقل مخلفاته .
 - _ الحفر _ ونقل مخلفاته والردم .
 - ـ الخرسانة اللازمة للقواعد العادية المسلحة والهيكل الخرساني
 - ـ التركيبات والتشطيب .

وسنورد فيا يلي وصفا مختصرا لكل منها :

- الحكم : قام بهذا البند مكتب ادارة المشروع الذي عمل بتوجيه من هيئة عليا وقد اخلى السكان مساكنهم تدريجيا بسبب ندرة المساكن في مكة والتي اشرنا اليها سابقا كها عوض اصحاب العهارات التي نزعت ملكيتها في وقتها واعطيت لهم فرصة كافية لاخلاء مساكنهم واخذ امتعتهم ولما تم الاستيلاء على العقارات وهدمت منطقة المسعى ومنطقة اجياد بديء بهدم العقارات المطلوبة لأعهال الحفر . وقد تم الهدم باستعهال البولدوزر وكابلات السحب والفؤ وس والمهات اللازمة الاخرى .
- الحفر ونقل الردم : وهذه العملية تبعت عملية الاستيلاء والهدم . وفي القيام بهذه العملية جنبا الى جنب مع البناء روعي ترك أكبر مساحة . وقد نقلت المخلفات الناتجة عن الهدم والحفريات لاقامة الصلوات .

- الخرسانة:

ان كل اعمال الخرسانة في الاساسات والاعمدة والجدران والكمرات والبلاطات الخ . قد جمعت كلها معا وسنعالجها سويا تبعا لذلك .

: بيلمشتال تلبيكيتاا ـ

كالنا لعبة لريمه وعلمته واحداء فدهمج في تمعنى ما تدبح الكريكان وأنوع البياخين الاخرى مع الابواب فالشيابيك فالمبعدات (الحسليد المسخول) كل بنود التبليط تغطيه الجدران والاعدمة بالرخام واعما لمالحجر الصناعي والموزايكو

: كاحله تعبى إلى المعما العسلة نكريم :

الشيخ محمد بن لادن امانة وقد شيد المسعى وجزء من منطقة اجياد . الرحلة الأولى في الفترة بين ١٧٦١ هـ الى ١٨٦١ هـ عندما عهد العمل الى المرحوم

المسجد باكمه من مبني ذي دورين (كما يري في الرسم ۲۲۱۲ و ۱۲۲۲) وهدم مبني الخارجي للمسجد على اساس المخطط التفصيلي الاول المذى كان يومي إلى بناء المرحلة النَّانية وهي الفنسرة من ١٨٦١ ال ١٨٨٦ هـ حينًا سار العمل في المحيط

قَعُ مَيْعُلَمُ اللَّهُ لِنَاسِيُّ لِنِيمَ ٢٩٣١ لِ ٢٩٣١ لِهِ مُهَافًّا وَيُحْمَدُهِ - مَعِبِ الْمُلِّم اللَّم . طلاً هي پي پعال لمبد ن؛ للحية ظللنا ظاكماج بما يكد ءلن لمحمل لليلالج الحنبل بميلقاً لمحا يعنبه لمجابر. فَرَاهِ فَا مِهُ صَلِحَ لِيقَا سَهُ الْمُ اللَّهُ لِمَا اللَّهُ لِللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

. ميلقا ومحل ن لحمل إلحا المحا

وسنعالج هذه المراحل بشيء من التفصيل فيما يلي :

はでしばばむ

: قَهِمُنَا مِلُهُ فَ سُدُّ رَبُّنًّا فَفَلَّتُحُمًّا بَالِمُ كُمَّا لِي إِنَّ اللَّهِ عِنْهِ اللَّه التخطيط والتصميم والرسم التي حددت باربعة في المائة من مجموع التكاليف سفيالسعه لسهيا الخليف الخيافة والمحارف تتقان وتما ألميام المسابط الماليات المتعامل المتعامل المتعامل جادي الثانية ١٨٣١ هـ وجميع اعهال هذه المرحلة عن على اساس الامانة . وكانت تذفع ٢٠ . كما ١٤٠٠ و و النابع من الرحلة عمد من الرابع من ربيع الثاني ١٣٧٥ الى ٢٠

المملم

تم الحدم في المناطق التالية :

. - الدكاكير والمباني في منطقة المسعى وفيما بين المسعى والمسجد .

. بحمسلا يجبالج على جماني المسمى .

- المباني خلف المسمى من الجانب الشرقي حتى المروة المنتج طريق الشامية .

والمباني المجاورة للحرم من باب الوداع الى باب ابراهيم . ــ المباني في منطقة اجياد المعتمدة من زقاق البخاريّة الى دورة الميله في السوق الصغـير

النطقة مطلوبة اتوسيع الطريق. - المباني التي في القشاشية وتشمل مكتب وزارة المعارف ومكتب البريد . وكانت هذه

الحفر ونقل الردم

" الما الحفر ونقل الردم في هذه المرحلة في المناطق المذكورة ادناه :

etc have been grouped together and are treated accordingly. All works of concreting in foundation, columns, walls, beams, slabs (3) CONCRETING

marble, artificial stonework, mosaic and other plaster along with All the items of flooring and cladding of walls and columns with (4) FINISHING AND FIXTURE

doors, windows, grills and other littings and lixtures have been

classified in one group and discussed accordingly.

up in the various phases are discussed in some detail hereafter: the architectural style of the old Haram. The different works taken 1393 to 1396 when additional areas were constructed according to King Faisal Ibn Abdul Aziz. Phase IV, covers the period between with the new Haram were prepared under orders of His Majesty period 1389 to 1393 during which infill proposals for joining the old and total demolition of the old Mosque. The third phase, is the double-storeyed structure (shown in Drawing No. 2122 and 2123) plan which envisaged the construction of the entire Masjid as a the outer periphery of the Masjid on the basis of the first detailed Il is the period from 1381 to 1388 when the work was carried out on when mainly Masaa and part of Ajiad Area were constructed. Phase between 1375 and 1381 when work was carried out as a trust and The work may be divided into four phases. Phase I is the period

Phase I

cost of the work. The different works undertaken in the phase are planning, designing and drawing which was fixed at 4% of the total basis of actual expenses incurred on the Project plus a fee for undertaken on Amanah basis, and the contractor was paid on the 1375 to 20th Jamada Al Thani 1381. All works in this phase were As already mentioned, this phase extends from 4th Rabi Al Thani

discussed herealter:

* Shops and buildings in Masaa area and between Masaa and the Dismantling was taken up in the following areas and completed. SuijjuvusiQ

.bilzsM

* Buildings behind Masaa on the eastern side and up to Marwa for * Buildings on both sides of Massa.

the opening up of the road to Shamia.

in Sooq Saghir and Buildings adjacent to the Haram from Bab * Buildings in Ajiad Zone extending from Zuqag Bukharia to toilets

Ministry and the post office). This area was required for the exten-* Buildings in Qushashia (including the office of the Education Wida to Bab Ibrahim.

sion of the road.

areas given below. The excavated material was dumped in Kodai. The excavation and haulage work in this phase was taken up in the -Excavation and Haulage

-Masaa

All excavation in Masaa zone was completed in this period.

About 95% of the excavation in this zone was completed in this phase. During the excavation in this zone, it was discovered that the debris of old houses ranged 3 to 4 metres in depth and as the excavation of isolated footings was found to be difficult and time consuming, it was decided to remove the debris entirely and make a basement in the excavated area. This has provided almost 19,200 sq. metres of additional praying space in the Masjid.

-Bab Al Malik

About 70% of the excavation of this zone was carried out in this phase.

-Concreting

Concreting operations were taken up in the following areas:

*Masaa

The concreting of the entire Masaa structure was almost completed.

*Ajiad Zone

The concreting of the entire Ajiad Zone was almost completed in this period.

*Bab Al Malik

A substantial part of the concreting of this area was completed.

*Between Bab Al Malik and Bab Al Omra

A substantial portion of the work in this zone was completed in this phase.

-Finishing and Fixture

Finishing of the different areas and providing and fixing of doors, windows, grills and other fixtures in the areas of Masaa, Ajiad, Bab Al Malik and the area between Bab Al Malik and Bab Al Omra was taken up in the beginning of the year 1379.

-Special Features of the Phase

Diversion of Sharia Al Qushashia. This road connected the Ghazza area on the northeast of the Haram with Sooq Saghir areas on the southeast and southwest side and passed through Masaa about 80 metres from Safa. It was the major communication link between these two areas and also provided a channel for floods coming from the side of Al Ghazza. Diversion of this road was first prerequisite of the extension of the Masjid. It was diverted behind Al Safa and on the slope of Jabal Abu Qubais and was connected with Sharia Al Malik outside the limits of the extended Haram. The diversion of the road created a new communication link between the areas southeast and southwest of Haram. It was started in Rabi Al Thani 1375, and was completed before Zil Haj 1375.

-تمت جميع اعمال الحفر في المسعى في هذه الفترة .

حوالي ٩٥٪ من اعمال الحفر في هذه المنطقة تمت في هذه الفترة . وخلال عمليات الحفر في هذه المنطقة اكتشف ان الردم المتخلف من الدور القديمة يتراوح بين ٣ ، ٤ متر عمقا منا وجد ان حفر قواعد منعزلة للاعمدة من الصعوبة بمكان ومضيعة للوقت فقد تقرر ١٩, ٢٠٠ مترا مسطحا الى اماكن الصلاة في المسجد .

حزالي ٧٠٪ من اعمال الحفر في هذه المنطقة تم في هذه الفترة .

الخرسانة

. بوشرت اعمال الخرسانة في المناطق التالية :

تمت جميع اعمال الخرسانة في المسعى .

_ منطقة اجياد:

في هذه الفترة تمت جميع اعمال الخرسانة تقريبا في هذه المنطقة .

تم جزء ضخم من اعمال الخرسانة في هذه المنطقة.

ـ بين باب الملك وباب العمرة :

تم جزء كبير من اعمال الخرسانة في هذه الفترة .

* التشطيب والتركيبات

تشطيب المناطق المختلفة وتركيب الابواب والشبابيك والمصبعات والتركيبات الاخرى في مناطق المسعى واجياد وباب الملك والمنطقة التي بين باب الملك وبــاب العمــرة قد بوشرت فی اوائل عام ۱۳۷۹ هـ .

* الملامح الخاصة في هذه المرحلة

تحويل شارع القشاشية

هذا الطريق يربط منطقة الغزة في الشيال الشرقي من الحرم بمناطق السوق الصغير في الجنوب الشرقي والجنوب الغربي .

وكان يخترق المسعى على بعد ١٨ مترا تقريبا من الصفا . وكان حلقة اتصال رئيسية بين هذه المناطق . وكان هذا الطريق بمثابة مجرى تسلكه السيول المنحدرة من ناحية الغزة . وكان تحويل هذا الطريق من اول متطلبات اعمال التوسعة للمسجد الحرام .

لقدحول خلف الصفا وعلى منحدر جبل ابي قبيس وربط بشارع الملك خارج حدود

وقد ساعد تحويل هذا الطريق على تامين حلقة اتصال جديدة بين الجنوب الشرقى والجنوب الغربي للحرم . وقد شرع العمل فيه في ربيع الثاني ١٣٧٥ وتم قبل ذي الحجة . . 1270

ولما كان الطريق بعد تحويله لا يصلح كمجرى لياه السيول فقد انشيء عجرى سفلي مغطى عم × عم في قطاعة . وهو يرتحت ارضية المسعى مسافة ' ٧ مترا تقريبا شم يسير على حذاء الجدار الداخلي للصفا حوالي ٢٥ مترا . ثم يتصل المجرى بججرى السيل موازيا الجانب الجنوبي الشرقي للمسجد . وهذا المجرى المغطى المبني بالحرسانة المسلحة ذو قطاع مربع . وقد صممت جدران سميكة وبلاطات سميكة انتحمل الحمل الواقع فوقها . وقد تم بناء هذا المجرى في عام ١٧٣٧ هـ .

* كميار، منه رغ شد رحاا بالدكا سيالات شارحلة عند المرحلة المراكبة عند المرحلة المركبة المركبة

- Construction of Cut and Cover Conduit for Flood Drainage As the road after diversion could no longer serve as a drainage channel for stormwater, a cut and cover conduit with rectangular and varying section having sectional area of about 18 sq. meters or so was constructed. It passed under the Massa floor for about 70 metres

and then went along the internal wall of Safa for about 65 metres. The conduit then joins the flood drainage cut and cover conduit running parallel to the southeast side of the Masjid. This reinforced concrete cut and cover conduit was rectangular in section with walls and slab thickness varying from 15 to 50 cm designed to take the angerimposed loads. Its construction was completed in the year

Quantities and cost of work completed in Phase I: The quantities of major items of works completed in this phase are given as follows:

من سنة ١٧١٥م إلى ١٨١١م	
كميات الأعمال وتكاليفها	

البتود	الوصف	الوحدة	قيمكاا
ت لي مغلدا – ١	(1) جغد عام وردم	j,	٠ ١٠/ ٠٠٠ ، ١٥٠ ١
	(ب) نسف صخور	گر	٠٠/٠٠٠، ٥٨
	وس <i>افا</i> (ج)	9,	73/037,170
	(ذ) نقل الردم	'ر	••/•••
قزالسيخارا - ٢	تلسساً فِ قَالِسِهِ ﴿ أَ }	۶	/٥٣٣,٥٢
	قحملسه قالسهخ (ب)	٠,	7./ 8/3,70
بيكئة لعيلة - ٣	قىلى نى ولىن (أ)	۶,	FF\
	(ب) دخام من الرياض	ک	۸.۶/ ۰۸7 , ۱
	(ج) ن ^ا بعلاليا	٠,	A3\ 77V, I
	(د) اعهالُ نكسية اللد _{رج} والكورنيش والكوابيل	1	
	وبواكهن الاروقة وخلافه بالرخام او الحجر المصانعين الخ	-	-
	(هـ) البياض	۶	3 N / N Y P , V Y
كليالبشال بالهباكا - ﴿	الإبواب والشبابيك	قملح ايمأا	03

وي الما المعلاد و ما ١٤٠٦ على ٢٧٤ على المرحلة على : ٢٧٩ / ٥٩ مليون ريال سعودي



Quantities of Work 1375 to 1381

Items	Description	Unit	Quantity
1. Excavation	i) General excavation and refilling	M ³	365,400.90
	ii) Rock blasting	M ³	75,000.00
	iii) Dismantling	\mathbf{M}^3	571, 745.46
	iv) Haulage	\mathbf{M}^3	900,000.00
2. Concreting	i) Concrete in foundation	M ³	25,335.00
	ii) Reinforced concrete	M^3	52,419.03
3. Flooring and Finishes	i) Marble from Jeddah	\mathbf{M}^2	20,498.66
8	ii) Marble from Riyadh	M ²	1,380.98
	iii) Marble from Italy	M ²	1,766.48
	 iv) Facing work for Stairs, cornice brackets, portico, arches and others of marble or 		
	artificial stone works etc		-
	v) Plastering	\mathbf{M}^2	27,928.84
4. Doors and Windows	i) Doors and windows	Each	45

 $^{^{\}star}$ The total cost of work done during this phase was SR. 59.472 million.

ملاماً فمه حكم ني قافتا عقد العاند ١٨٦١ روالتا ردعاج نبه ألمنة ملحالاً مناه المعلماً عناه المعلماً المعالم المعتاد الوطني) في قللد في المعالم المعتاد أو المعتاد والمعتاد والمعتاد والمعتاد المعتاد والمعتاد المعتاد المعتاد

الطوفان) لجميع بنود العمل حسب المواحات التفق عليها . وكان الاشراف على اعمال العمارة والتوسعة قد عهد به اولا الى مهندسين استشاريين محر . هما، وهذه المرحلة على ٨٨٣١ هـ .

دور البدروم فيا بعد) . لقد حدث فراغ حوالي ٢٠ مترا تقريبا بين مبنى الحرم القسيم ومبنى الحرم الجليد في الجانيين الشهائي الغربي والجنوب الشرقي في حين كان مبنى الحرم الجديد يجاورا للحرم القلايم في الجانيين الجنوب الغربي وجزه من الشمال الشرقي .

ريد أي وصالعن بايداج! بمجسمال رجي الخالجيمال في قيساسا قفه لمعالى مسال المجال المعالى مسال المحال المعالم المحال المحالا المحالا المحالا المحالا المحالات ا

: قلحها مله رغ ت مثه بيتا قظتخما بالره ١٧ :

* المدم : بوشر بالهدم في المناطق التالية - استمرت اعمال الهدم بين باب الملك وباب العمرة التي كان قد بدىء بها من المرحلة الاول ووصلت الى امتداد المحيط الخارجي .

ـ من باب العموة إلى باب السلام : بوشر العمل في هذه المنطقة في هذه المرحلة . الله الاعرال في المناطق الاربع الاخرى في محيط الحارجي بوشرت وتمت في تلك الفتوة .

" البيعيتا والتركيبات

استمر العمل فيها من الرحلة الاولى في المسعى واجياد وباب الملك وبين باب الملك الساب

ري بيا العمل في التشطيب خلال منتصف هذه المرحلة بين باب العموة وباب السلام ، باب السلام ومنطقة المثلث بجوار المسعى .

قلحها منه قمحات ومع المرحلة

وسع الطاف القلايم وهدم البناء الذي فوق بئر زمزم وخفضت فوهمة البئر سفل المطاف وقد حول كذلك كل من المنبر والظلة اللئين كانتا عقبة في سبيل تادية الطواف وقد حول كذلك كل من المنبر والظلة اللئين كانتا عقبة في سبيل تادية الطواف واشهى الجديد جلالة الملك فيصل بن عبد المنبي الجديد جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز رهها الله في احتفال رسمي يوم ١٨ رجب سنة ١٨٧٧ . اما الظلة التي كانت تعلوه فقد جددت ونقلت خارج الطاف.

وفي عام ۱۸۲۷ هـ عقد اجتاع من مشاهير الهندسين والعهاريين في العالم الاسلامي وتباحثوا في امر اقامة مبنى من دورين كها كان مصمم وهمهم مبنى الحمهم المحميم الا الاحتفاظ به وربطه بالمبنى الجديد . وقد بوشر العمل في جيم المناطق الاربع الاخرى للمحيط الخارجي وقت في هذه المرحلة الاعهال التالية

الحفر **ونقل الرو**م : مسار العمل في الحفر ونقل الاتربة المتخلفة عن الحفر والروم المتخلف عن الهدم في المناطق التالية :

- بين باب الملك وبأب العمرة : أستمر العمل في هذه المنطقة من المرحلة السابقة وتم

رب . عباب العمرة مخترقا منطقة المثلث : بوشر العمل في جميع المناطق الاربع وتسم في هذه المرحلة

This phase starts from Jamada Al Thani 1381 when an Agreement was arrived at between the Government of Saudi Arabia, Ministry of Finance and National Economy and His Excellency Mohammad Bin Awadh Bin Ladin for the work of Extension and Construction of Masjid Al Haram on mutually agreed rates for different items of works, in accordance with agreed specifications. The work of construction and supervision was initially entrusted to a firm of Consulting Engineers from Egypt. This phase extends up to the end of Sulting Engineers from Egypt. This phase extends up to the end of Drawings No. 2122 and 2123 (with the subsequent addition of the basement floor). One bay of nearly 20 metres was left between the old and new Haram on the northwest and southeast side, whereas the new Haram was adjoining the old Haram on the southwest and a part of the northeast side.

The work continued mainly on the outer periphery of the new Mosque. The different works which were taken up in the different zones of the Masjid are discussed hereafter:

Dismantling and demolition were carried out in the following zones.

-Between Bab Al Malık and Bab Al Omra This dismantling work in this zone was continued from phase I and was completed to the extent of the outer periphery.

-Bab Al Omra through Triangular Portion

The dismantling of all the remaining four zones of the outer periphery was taken up and completed in this period.

The excavation of all the remaining four zones of the outer

periphery was taken up and completed in this period.

-Finishing and Fixtures were continued from phase I in the Masaa, Finishing and fixtures were continued from phase I in the Masaa, Ajiad, Bab Al Malik and between Bab Al Omra, Detween Bab Al Omra and The finishing in the zone of Bab Al Omra, between Bab Al Omra and Bab As Salam, and the triangular portion were initiated during the middle of this phase.

Special Peatures of the Phase The old Zamzam structure was demolished and shifted to a basement. The Minber and Mazallah which obstructed the circumambulation, were also shifted and the emony was performed by His Majesty King Faisal Ibn Abdul Aziz on 18th Rajab 1387. The canopy over it was also dismantled and a new canopy was constructed outside the Mataf.

The concreting and other structural works of Safa dome were completed. Marble flooring in Bab Al Malik and Ajiad area along with the fixing of artificial stones on walls and ceiling was continued. The Zamzami rooms in the basement were plastered and

wooden doors and windows were fixed. Concreting of the Masaa ground and first floor was completed and artificial stone and marble slabs were laid over the façade. The external windows were also fixed. The Minarets at Bab Al Malik were completed. So were flooring at the area between Bab Al Omra, and Bab Al Malik and roof waterproof layers at Masaa, Ajiad, and Bab Al Malik. The structural work of triangular staircase at Safa was also completed. The doors at Safa entrances were fixed in position. The exterior finishing of the Bab As Salam façade was re-made completely after the damage done to the façade by fire.

In 1387H, a meeting of top engineers and architects of the Muslim World was called, to discuss the desirability of providing a double-storeyed structure as designed and demolishing the old Haram or of maintaining the old Haram and joining it with the new structure.

The quantities of major items and cost of different works carried out in this phase are tabulated below.

للله عنه في هذه المرحلة رمي الخرسانة في منطقة باب الملك وبين باب الملك وباب الملك وباب الملك وباب المعمرة الذي بدأ في المرحلة الاولى .

. اعمال الخرسانة في منطقة باب العمرة ومنطقة باب السلام (بين باب العمرة وباب السلام) بدأت في هذه المرحلة وتم جزء كبير منها .

منطقة المثلث: بدأت اعدال الخسانة في هذه المنطقة وتحت النضافي هذه المحلة على الاعيال الخرسانية والانشائية لقبة الصفاكيا شرع باعيال التبليط وتغطية الجدران والسقوف بالحجر الصناعي في منطقة اجياد. وقد بيضت غرف الزمازمة في المهدوم وركبت الابواب والشابيك الخشبية. وكسبت الواجهة بالحجر الصناعي والرخام. وقد انتهى العمل في مأذنتي باب الملك وثبتت الشبابيك الخارجية وبلطت المنطقة بين باب العمرة وباب الملك ووضعت طبقة عازلة للمياه في سطح المسعى واجياد والمنطقة ما بين باب الملك وباب العمرة. وقد انتهى من الاعيال الانشائية للسلالم المثلثة عند الصفا. وقد ثبتت ايواب المداخل في اماكنها كها اعبد التشطيب الخارجي الباب السلام تماما. بعد ان رعمت التلفيات التي كانت بالواجهة من اثر الحريق اللذي

وكميات البنود الرئيسية وتكاليف الاعمال المختلفة التي بوشرت في هذه المرحلة نوردها في الجدول الاتي . .

Quantities and Cost of Work 1381 to 1388

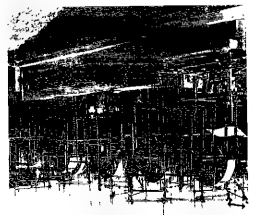
Description	Unit	Total Quantity	Total Cost
Excavation:			
i) General excavation and refilling	M ³	970,021.29	5,662,724.51
ii) Rock blasting	M ³	91,957.70	3,678,308.00
hi) Dismantling	M ³	655.356 02	13,107,120,40
iv) Haulage	M ³	2,168,334.14	21,683,341.40
Concreting.			
i) Concrete in foundations	M3	60,072.52	4,205,076,40
ii) Reinforced concrete	M ³	82.282.65	26,826,155.10
Fluoring and Finishes:			
i) Marble from Jeddali	M ²	52,786.92	11.613,122.40
ii) Marble from Riyadh	M ²	5,772.20	733,069.40
iti) Marble from Italy	M ²	16,645.60	2,560,096.18
 iv) Facing work for stairs, cornice, brackets, portico, arches and others of marble or 			
artificial stonework etc	M²	_	17,766,592.40
v) Plastering	M²	.00,266,60	7,574,069.41
Doors and Windows.			
i) Doors and windows	Each	291.00	2,187,380.00
ii) Wrought iron doors	M ²	37.72	18,860.00
Waterproofing of roof.			
i) Waterproofing of roof	M?	56,728,22	2,479,617 40
Miscellaneous:			
i) Miscellaneous items of regular bilt		_	838,166 14
ii) Extra Works	_	_	5,907,055 10
Engineering Charges			
1) For regular works	_	-	4,837 347 96
11) For extra works	_	_	1,282,931 64
			132,961,033,84

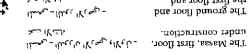
الكهات والتكاليف للأعماف التحديث من ١٣٨١ إلى ١٣٨٨ هـ

لوصف	الوحدة	مجموع الكعية	مجموع التكاليف
١ - الحفر العام والمردم	۴.	471,171/74	0,777,778/01
١ - نسف الصحور أ	==	41,407/7	4,374,414/11
٧ - الحدم	==	700,707/**	\T,\'V,\T'/E'
f – بقل الاثربة	==	T, 13A, 77E/1E	*1,7AF.FE1/£*
لخرصانة			
١ - ق الاساسات		7º, 'VY/#Y	£, Y+#, +V%/£+
خرسانة مسلحة	==	AY, YAY/le	41,441,100/11
لتبليط والتشطيب			
أع رحام من جدة	*c	07, YAZ /4Y	11,317,177/61
مد) رخام من الرياض	w=	P, VVY /Y'	VYT, 174/81
رج) رخام من ابطالبا		17,760/71	Y,43','41/\A
ر) اهمال تكسية الدرج	==		
والكوربيش والكوآبيل والاروقة			
والبواكي وخلافه بالرخام واخجر الصناعي			\Y,Y\ o \$\/{\tag{t}}
البياص	==	1 * * , 443 /4 *	V, eV£, +74 /£1
الامواب و لشبابيث	بالقطعة	443/**	T, 1AY, TA 1/11
ابواب بالحديد المشغون	۴.	/ V/VY	14,831/11
الطبقات المعاذلة للسقف			
طبقات عازلة	==	#7,YYA/YY	Y, £V4,%\V/£
القواعد			
اعيال متموعة			
اعمال متنوعة على المستخلص العادي			ለሦሉ, ነጓጓ/ነይ
اعيال اضافية			0,417,100/11
بصاريف هندسية			
من لاعيان المتطمة			1,477,717/47
من الاعيال الاصافية			1, YAY, 471/18
			TY, 471, "TY /AE









The ground floor and the first floor and under construction.

Area of Bab Al Malik part of the old Haram building.

اللودان الازحي والأول وحوء عل

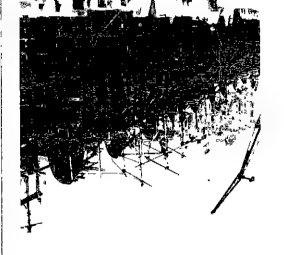
соигдистоп rebau beijA bas

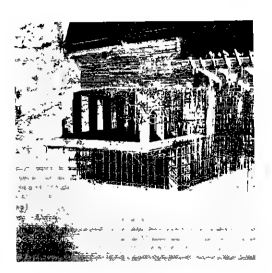
adi lo nortass secto A

neighbourng area of

The Masaa and the

Ajiad area. saprous out in sauois I exing of the artificial







Phase III

المحلة النائشة

القديم . وهذا الجزء بعرض عشرين متر اذ يتكون من صلاون وطرق . عن الغيم الجبل الجبل المجل المناسق بين الخبل الجبل الجبل المبنى البدروم منه (الذي انشيء في المحيط الخلاجي) حيث جعلت ارضية عذا الجزء منخفض الاضافي من دورين واستمر البناء الجديد الذي قد تم على المحيط الحارجي . وقد الدي يقضي بالاحتفاظ ببني الحمم القديم وربطه بمباني الحرم الجديد . وقد شيد هذا البنساء الذي بلغه وزير المالية الى المهندسين في خطابه رقم ٢٥٢ المؤ رج ٧ صفر ١٨٣١هـ والذي والجديد . وقد بوشر هذا العمل بموجب قرار جلالة الملك فيصل رحمه الله . وهو القرار البناء التكميلي في منطقة الجنوب الشرقي والشهالي الغربي بيين مبني الحسرم القسليم عله المحالة فلحها منه في لمعال ١٢٩٣ كا ١٨٨١ نه تأبه قلحها مله

the structures which were divided by a narrow strip of 20 metres or the outer periphery was omitted apparently for reasons of safety of completed on the outer periphery. The basement floor provided in storeys and was to be a continuation of the new structure already newly constructed Masjid. The infill structure was to have two Royal orders for maintaining the old Haram and joining it with the between the new and old Haram. This work was taken up under comprised the infill structure on the southeast and northwest area, This phase extends from 1389 to 1393. The work in this phase mainly The following works were undertaken in this phase:

Dismantling

Dismantling in this phase was mainly confined to the areas of the old Haram, for the purpose of joining them to the new Haram and that of the old power house which was located in this area. The entire dismantling required for the Masjid was completed in this phase.

Excavation and Haulage

Excavation was mainly confined to the foundation excavation of the infill structure. The excavated material and debris of the old power house were hauled to Kodai

-Concreting

Concreting operations were carried out in the following areas.

Bab Al Omra.

Between Bab Al Omra and Bab As Salam.

Bab As Salam.

Concreting of all the infill structure was initiated and completed during this phase.

-Finishing and Fixture

Finishing and fixtures of all the eight zones including the infill structure were continued during this period.

Special Features of this Phase

The ramp at Safa negotiating the level of Masaa ground floor and the Safa hillock was completed and provided with chequered marble tiles. The road at Safa (Al Malik Road) was widened to cater for two way traffic by cutting the adjoining Abu Qubais hillock. The central parapet wall was constructed in Masaa and the aluminium railing fixed on both its sides. Marble flooring of Bab Al Omra floors was taken up. The work on the two additional wings between the old building of the Haram and the new was taken up and completed. The structural and finishing work of the triangular portion was also finalized. The underground passage of Ajiad was started and completed. The shops between Bab Al Omra and Bab As Salam area were also completed. Waterproofing and insulation layers of Bab Al Omra and Bab As Salam were started along with similar work on the additional wings. Doors windows and grills were fixed in position. Basement floor plastering and finishing was also taken up. The façade of the inside of the new Haram was completed in all the areas. The road around the Haram was lowered, regraded and asphalted in accordance with the approved plan of the five squares surrounding the Haram. The dismantled parts of the old Haram were reconstructed after regularizing the alignments according to the construction of the new building of the Haram.

The quantities of Major items and cost of different works carried out in this phase are tabulated as follows:

الاعمال التي بوشرت في هذه المرحلة :

ـ الهدم : كانت اعمال الهدم في هذه المرحلة قاصرة على منطقة الحرم القديم لغرض ربطه بالحرم الجديد ولمبنى المحطة الكهربائية القديمة الواقعة في هذه المنطقة . وقد تمت جميع اعمال الهدم اللازمة للمسجد في هذه المرحلة .

_ الحفريات ونقل الاتربة :

كانت أعمال الحفر قاصرة على حفر الاساسات اللارمة للمبنى الاضافي . وقد نقلت الاتربة المتحلفة من هدم مبنى المحطة الكهربائية القديمة الى كدى .

الحسانة : بوشرت عمليات الخرسانة في المناطق التالية :

_ **باب** العمرة .

_ بين باب العمرة وباب السلام .

بات السلام .

وقد بدأت اعمال الخرسانة للمبنى الاصافي وتمت في هذه المرحلة .

التكمات والتشطيب:

استمرت اعمال التشطيب والتركيبات في جميع المناطق الثمانية بما في ذلك المبنى الاضافي خلال هذه المرحلة .

ـ الملامح الخاصة لهذه المرحلة

انهى مزلقان باب الصفا الذي يوصل الدور الارضي بالمسعى بربوة الصفا وبلطت ارضيته بالرخام المقسم وقد وسع طريق الصفا (شارع الملك) لكي يواجه حركة المرور المزدوج بقطع الربوة المجاورة كها شيدت الممرات الوسطى في المسعى وثبت الدرابزين الالومنيوم على جانبيه وقد بوشر تبليط ارضيات باب العمرة بالرخام . كها بوشر العمل في الجناحين الاضافيين بالمبنى القديم للحرم والمبنى الجديد . وانتهت الاعهال الانشائية واعهال التشطيب في معطقة المثلث بجوار المسعى وشرع بالعمل وتم بنفق اجياد . كها تم العمل في الدكاكين التي بين باب العمرة وباب السلام . وقد شرع في وضع الطبقة العازلة للهاء والطبقات العازلة للحرارة في المنطقة بين باب العمرة وباب السلام كها بوشر نفس العمل في الجناحين الإضافيين وثبتت الابواب والشبابيك واعهال الحديد المشغول في اماكنها . وبوشرت اعهال تبليط الارضيات والتشطيب في البدروم . كها تم العمل في واحهات المبنى الجديد للحرم في جميع المناطق . كها خفض منسوب الطريق حول الحرم ورصف من جديد وغطى بطبقة من الاسفلت حسب المخطط المعتمد للميادين الخمسة ورصف من جديد وغطى بطبقة من الاسفلت حسب المخطط المعتمد للميادين الخمسة المحودها حسب عهارة المبنى الجديد . واثناء هذه الفترة الزمنية تم الانتهاء من اعهال ماذنتى باب السلام .

ان كميات الاعمال الهامة التي تمت في هذه المرحلة وتكاليفها قد بوبت في الجدول الاتي :

لهفيالات بالعدني السايمة الماسمة الما

		مجموع التكاليف في هذه المرحلة	11/773, 288, 40
٧ – ميسلت مغيل سعو المحمد من المحمد من المحمد من المحمد المحمد من المحمد			/V/74V, X/V /o/o/r, YV/
٢ - متنوعات ابنود المستخلص المنتظم منبوعات لاعرالها بالدلا تالده المرادية			10/031'1.V'A1 3V/.LJ'L.0
مفقسلا قازاد ققبه - ه	=	///XX,37	٠١/٨٨٠٠٠١٤١١
 الابواب ، الشبابيك الابواب ، الشبابيك ابواب وشبابيك بالحديد المشغول 	<u>नुष्ट</u> भू	77/ 77/ 277	/.17,.73
(د) اعمال تكسية الدج وكوابيل الكورنيش والاروقة والبواكي بالرخام واعمال الحمجر الصناعي (هـ) البياض	22. =	 67/V/0,70	· \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
(ب) دخام من الریاض (ج) دخام من ایطالیا	= = :	73/A/3,7/	۷۰/۱۸۸٬۶۳۰٬۶
بيلهشتاا ع لهيلبتا - ٣ - الميلبتا - ٣ - المناع الميلبتا - ٣ - (أ) في منه ولمني (أ)	J,	Y · / · 3 T , V3	.3/3.4'313'.1
رًا) في الاساسات (ب) خوسانه عباسه قالس)خ (ب)	=	P/\V/0,T Ao\/A',/Y	· Y/ Y· Y , F Y 0 · A/ PAY , I I I , V
(5) الحلم (2) تعلى الاتربة 4 – الحرسانة	=	70/A71, A0 V/\307, Y0/	۱, ۱۲۳, ۳۷۱ /۲۰ ۱, ۵۲۴, ۵۶۱ /۷۰
۱ – المفر (أ) جاد عام وردم (ب) نصن المعخور	<u>,</u>	91/771,77 67/773,3	//\YPF,Y/3 ··\3P3,AV/
1160m	الوحدة	فيمكاا وعمغ	مفيالاتاا وعمغ

Quantities and Cost of Work 1389 to 1393

Description	Unit	Total Quantity	Total Cost
Excavation:			
i) General excavation and refilling	М³	66,182.13	412,692.11
ii) Rock Blasting	M ³	4,462.35	178,494.00
iii) Dismantling	\mathbf{M}^3	58,168.56	1,163,371,20
iv) Haulage	\mathbf{M}^3	152,354.17	1,523,541.70
Concreting:			
i) Concreting in foundation	${f M}^3$	6,517.19	526,203.30
ii) Reinforced concrete	\mathbf{M}^3	21,081.58	7,111,289.80
Flooring and Finishes:			
i) Marble from Jeddah	\mathbf{M}^{2}	47,340.02	10,414,804,40
ii) Marble from Riyadh	\mathbf{M}^2	225.00	28,575,00
iii) Marble from Italy	M ²	12,488.46	2,034,721.58
iv) Facing work for stairs, cornice, brackets, portico, arches and others of marble or			=/-
artificial stone work etc	M ²	.—	5,538,168.80
v) Plastering	M ²	52,517.35	3,676,087.75
Doors and windows:			
i) Doors and windows	Each	133	470,310.00
ii) Wrought iron doors and windows	M ²	224.27	112,135.00
Waterproofing of Roof:			
i) Waterproofing of roof	M ²	34,228.11	1,610,077.10
Miscellaneous:			
i) Miscellaneous items of regular bill		_	506,360.84
ii) Extra works	_	_	17,801,245.51
Engineering Charges:			
i) For regular works	_	——nd d	718,733.71
ii) For extra works		_	172,615.51
	TOTAL COST (OF WORKS FROM 1389 TO 1393	53,999,426.81

Constructing the arches of the old

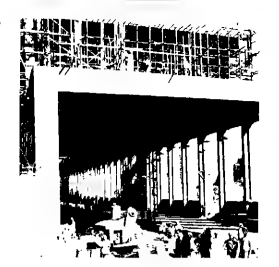
aram

The Masaa and the old Haram

بمن الشده بعفود الحرم الحديد

Mould of the Safa

مطر لمني المنعي وللحرم القديم







Phase IV

This phase extends from 1393 to 1396H. The preliminary taking over of the Masjid by the Ministry of Finance and National Economy took place on 17th Rabi Al Thani, 1394. Certain defects were how ever detected which needed rectification with which work had to be extended for two years.

After removal of these defects the Masjid was finally taken over on 7th Rajab, 1396.

SPECIAL FEATURES OF THE PHASE

The renovation work of the old Haram was completed after reconstructing the dismantled parts in the same architectural style. The dressing of the stones, repointing of the joints, painting of the inside of the domes and waterproofing of the roof were completed. Marble flooring of the area between the old building of the Haram and the new was provided. The external bridges providing approach to the first floor of the new building at Bab Al Omra and Bab As Salam were completed. The bathroom units in this area, the drainage lines and the room for Beer Dawoodiah Well were also completed. Intermediate floors were provided in five Sabeels of the new building and they were finished for utilizing as offices. The remaining grills and doors of the building were installed. Footpaths surrounding the Haram were paved with marble tiles thereby providing additional praying areas around the Haram. An additional basement at the triangular portion was constructed. External and internal entrances in the building approaching the basement were also provided. All finishing works to the building were completed.

The quantities of major items and cost of different works carried out in this phase are tabulated hereafter:

المرحلة المرابعة

وهذه المرحلة تمتد من ١٣٩٣ هـ الى ١٣٩٦ هـ اذ أن التسليم الابتدائي لاعمال المشروع بواسطة وزارة المالية والاقتصاد الوطني قد تم في ١٧ ربيع الثاني ١٣٩٤ الا انه لوحظت بعض العيوب التي تحتاج الى اصلاح مما جعل العمل يمتد اكثر من سنتين حيث سلم المبنى نهائيا في ٧ رجب ١٣٩٦ هـ .

الملامح الخاصة لهذه المرحلة:

غت اعيال ترميم المبنى القديم للحرم باعادة بناء الاجزاء (التي هدمت) بنفس الطراز المعيارى كما تمت عملية تسوية الاحجار وتكميل اللحامات ودهان القباب من الداخل ووضع الطبقة العازلة الخ . . وبلطت المنطقة بين المبنى القديم للحرم والمبنى الجديد بالرخام وتمت اقامة الكبارى الخارجية التي توصل الى الدور الاول بالمبنى الجديد عند باب العمرة وباب السلام . كما بوشرت وحدات الحمامات في هذه المنطقة ومدت مواسير المجارى وغرفة بئر الداودية . وقد تم انشاء ادوار متوسطة (مسروقة) للسبل الخمسة في المبى الحديد وجهزت لاستخدامها كمكاتب . كما تمت اعمال تشطيب الحديد المشغول والابواب بالمبنى والطرقات المحيطة بالحرم وقد اضيف بدروم اضافي عند منطقة المثلث بجوار المسعى وجهز بمداخل خارجية وداخلية .

وقد تمت جميع اعمال التشطيب بالمبنى وانتهى من اعداد المتحف بباب العمرة كما تم تسليم المشروع تسليم ابتدائيا ونهائيا خلال هذه الفترة .

أَنْ كميات الاعمال الهامة الَّتي تمت في هذه المرحلة وتكاليفها قد بوبت في الجدول الآتي :

را الاهلامنس ن	, ۲ P Y <i>I</i>
رونا سيسح	هفيالاتع بالم

		المجموع في هذه المرحلة	37/308,00,71
فيغلبذا بالردكا سفي للبعه			
فمانعت لأعرا لحال مغياسه	_		
لايسانه مؤي ليحه − ٧			
فيفلحا كالرحمال تلومنته	=		03/130,701
٢ – متنفط تبنود المستختسل عهنبا تالعهنته	=		٥٧/٦٠٨,٥١٨,٣
مفقسلا قازلد قبقبه - ه		-	_
الابواب والشبليك بالحديد المشغول	J,	67/ 77 <i>P</i>	/٥٨١ ' ٢٢3
طليابسكال بالجاكا	تعلمقال	11	/
^خ ليبلېشااع بالهبكا - ٤			·
(هـ) البياض	=	3./241.41	.4/078 .01
بالرخطم والحجر الصناحي	=	-	/ 612 . 31
الكورنيش والاروقة والبواكمي			,
(5) اعما أن تكسية اللدرج وكوابيل			
ليالكيا نه ولمن (3)	=	٧٠/ ١٨٥٠ ع	VP\
رب) بما يا	= '		
(أ) رخام من جارة	٦	70\	· 3 / 3 A 3 ' V A \ ' 0
٣ – التبليط والتشطيب			
قحلسه قالسیخ (ب)	=	3 b/ 0 3 V ' V	۲,۰۲۶, ۲۲۸, ۲
(1) & IKULL	=	ለአ/ 300 ' ኒ	. b/ Ybx ' Yo3
من لسعا - ۲			·
(د) نقل الاثرية	=	43/770, AY	· 7/377, 6A7
(3) اعمام	=	۸۸/۰۳۷,۷۲	· r/ r/ r , r o 4
(ب) نسف العمخور	=	,	/
(1) حفر علم وردم	=	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۸4/ ٤3. 63
١ - الحقر	٤		
رغدياً	Ile <as< td=""><td>تليمكاا وهمج</td><td>خموع التكاليف</td></as<>	تليمكاا وهمج	خموع التكاليف

Quantities and Cost of Work 1393 to 1396

Description	Unit	Total Quantity	Total Cos
Excavation:			
i) General excavation and refilling	M^3	6,679.37	45 046
ii) Rock Blasting	M ³		45,046.37
iii) Dismantling	M ³	17,730.83	356,616.60
iv) Haulage	M ³	28,562.43	285,624.30
Concreting:			
i) Concrete in foundation	M ³	6,554.27	458,798.90
ii) Reinforced concrete	M^3	8,845.94	2,823,920.60
Flooring and Finishes:			
i) Marble from Jeddah	M ²	23,538.52	5,178,474.40
ii) Marble from Riyadh	M ²		
iii) Marble from Italy	M ²	4,533.08	762,348,97
iv) Facing work for stairs, cornice, brackets,			,- 10,7
portico, arches and others of marble or			
artificial stonework etc	M ²		740,319.00
v) Plastering	\mathbf{M}^2	18,182.04	650,985. 30
Doors and Windows:			
i) Doors and windows	Each	11.00	110,300.00
ii) Wrought iron doors and windows	M^2	932.35	466,175.00
Waterproofing of Roof:			
i) Waterproofing of roof	_	_	_
Miscellaneous:			
i) Miscellaneous items of regular bill		_	3,815,803.85
ii) Extra works		_	856,541.45
Engineering Charges:			
i) For regular works	_	_	
ii) For extra works	_	_	_
	TOTAL COST (OF WORKS FROM 1393 TO 1396	16,550,954.74

	فقسل قازلد ققبله ـ ٥),		F0P,*P	700,0
	بالمغشلا لينطل بالبا	7,	-	361'\	36111
	٤ – الا بواب والشبايك (أ) ابواب وشبايك	تعلمة	03	0,40	. ٧0
	الرخطم والحديثر الصنتاعي (هـ) البيراض	'n	¥##**	e7#, 'V/	78A, A81
	(ء) تكسية الدرج والكورنيش والاروقة والبواكي واحيال	٦.	-	-	· -
	ليالغيا نه مامي (ج)	=	77V,/	٧٢٢, ٣٣	773,07
	(ب) دخام من الدياض	=	١,٣٨٠	۷۶۶,۵	٧٠,٣٧٧
	۲ - التبليط والتشطيب (1) نخام من جدة),	V63 ' · Å	017,771	471,331
	فحماسه قالسهخ	=	P/3,70	. 14, 711	b
	۲ <u>- الحرسانة</u> الاساسات .	=	077,07	737,3V	AV3 , P.P
	(د) نقل الردم	=		4 ' 4 5 4 ' 4 0 .	٣, ٢٤٩, ٢٥٠
	(3) الحلام	=	034'\A0	004,177	1.4.1,1.
	رب) سفسا (ب)	= .	*** ° 0 \	. 43 ' 1. 6	. 13 '31 1 '1
	(١) خدعام وردم	7"	**3.077	AAV'43.'\	177 . 1. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1
·	. <u>√ार्</u> स				
المامية	الوصف	16्ब्स्ड	کمیات منفذة من ۱۳۲۵–۱۸۵ مهد ۱۳مان	کمیاټ منفلاة من ۸۸-۵۴هـ	عبوع لكميات هن ١٧ الى ١٤٥

Total Quantities of Major Items of Work

Description	Unit	Quantities Executed during (1375–1381) Amanah period	Quantities Executed during (1381–1395) Contract period	Total Quantities From 1375 to 1395
Excavation		Bhillion and a state of the sta		
i) General excavation				
and refilling	M^3	365,400	1,042,872	1,408,272
ii) Rock Blasting	M ³	75,000	96,420	1,714,420
iii) Dismantling	M ³	571,745	731,355	1,301,100
iv) Haulage	M ³	900,000	2,349,250	3,249,250
Concreting				
i) Concrete in foundations	\mathbf{M}^3	25,335	74,143	99,478
ii) Reinforced concrete	M^3	52,419	112,210	164,629
Flooring and Finishes				
i) Marble from Jeddah	\mathbf{M}^2	20,498	123,665	144,163
ii) Marble from Riyadh	\mathbf{M}^2	1,380	5,997	7,377
iii) Marble from Italy	M ²	1,766	33,667	35,433
iv) Facing work for stair, cornice, brackets, portico, arches and other of marble of				
artificial stoneworks			_	
v) Plastering	M ²	27,928	170,965	198,893
Doors and Windows				
i) Doors and windows	Each	45	535	580
ii) Wrought iron doors				
and windows	M^2	_	1,194	1,194
Waterproofing of Roof			22.226	20.056
i) Waterproofing of roof	M ²	-	90,956	90,956

المسعاا

Labour

عيل علي عيل ما الموري في بعض السجد الحوام على الم مشروى عيل ماثيل . فقيد كذي ين ماثيل ما المحال المعما و المعما و المعما المعما المعما المعما المعما المعما المعما المعمان ا

00 4841-0841	• • 🛦	
NY1-1941	••٨	. 0 %
YAY1-TAY1	.011	* * 1
۸۷۲۱ - ۱۸۲۱ ن ^م	. • ٧	.01
NO OVY! -VVY!		3 – 0
وينوا	تجمعرع العمال العاملين	قهوا بالمعاارك معج

Skilled workers	Total number of Unskilled workers	Period
002 of 004	1100 to 2500	7751-2751
720	058	1851-8751
009	1250	1387–1386
320	057	7681-7881
100	200	⊊6€T– <u>6</u> 6€T

periods as obtained from the contractors are tabulated below:

mixers which were used for all concreting works.

The approximate number of labour employed during different

dozers, motorized scrapers, draglines, showels, air compressors etc, were employed. The other major item of equipment was concrete

work except for mass excavation and demolition for which a fleet of

intensive Project. Manual labour was used for all major items of

The Construction of Masjid Al Haram can be classified as a labour

تاليم الكميات

ان الكميسات هي اهم بنود المشروع التي تحت خلال العشريس عاما من العهارة ويتضع تبويبها من الجلول في مضحة ١٤٨ .

قعله الكميات مبينة على الاعمال التي بوشرت في فترة الامانة والتي مستت في (الستخلص رقم ٢٧ بتاريخ ١٣٢٤) والمستخلصات من ١ ال ٢ من عام ١٣٣٥ من مستخلص آخر مستخلص قلده المقاول .

الما المحالم منه الختامي المقاول فهو لا يزال تحت الاعداد وبغض هذه الكميل تنا ما يعد ويد المتحاص .

متمالعبها الغيالاتماا

لقد بلغ جموع تكاليف الأعماد التي عَت في مذا الشروع نحو " " ا مليون ديال سعون بغغ نحو " " ا مليون ديال سعودي ، وهذه تشميل ٢١٣ مليون ديال سعودي ، وهذه تشميل ٢١٣ مليون ديال سعودي تكاليف توسعة المطاف وتصريف سعودي أشغال كهربائية و ١٤٥ مليون ديال سعودي تكاليف توسعة المطاف وتصريف مياه الجرو و ٢٤ مليون ديال سعودي مبالغ التعليمتا ديات مرف الى ملاك البيوت والمرابك والاملاك الاجري استملكت من أجل تنفيذ مشروع التوسعة وذلك بين سنة ١٧٧١ و ١٢٥ مجرية .

قستند هذه الأرقام على الجداول التي يحتفظ بها مكتب المدير العمام لادارة توسعة وعهارة المجد الحرام وهو المكتب المذي يسجل نفاحيل النفقات اما النفقات السدوية على الاشغال المدنية خلال الفترة بين ١٧٣٥ و ١٩٣٠ هجرية فقد وردت في جدول التقرير النهائي .

Major Quantities

The quantities of major construction items completed during the two decades of construction are tabulated in foregoing pages. These quantities are based on the works carried out during the Amanah period and those included in bill no. 76 of 1394 and bills nos. 1 to 6 of 1395, the last bills of the contractor. The final bill of the contractor is under preparation and some of the quantities may have to be revised in the light of that bill,

Capital Cost

The total cost of the Project works out to 1000 million Saudi Riyals. This includes 316 million Saudi Riyals cost of the civil works, 48 million Saudi Riyals cost of the electrical works, 155 million Saudi Riyals for the Matsi Extension and Haram Drainage works and 425 million Saudi Riyals by way of compensation paid for acquiring million Saudi Riyals by said properties in all directions required for the extension project during the period 1375–1395AH.

These figures are based on the data supplied by the Director General's office which maintains a detailed record of expenditure. The yearly expenditure on the civil works for the period 1375–1395AH is shown on the completion schedule attached.

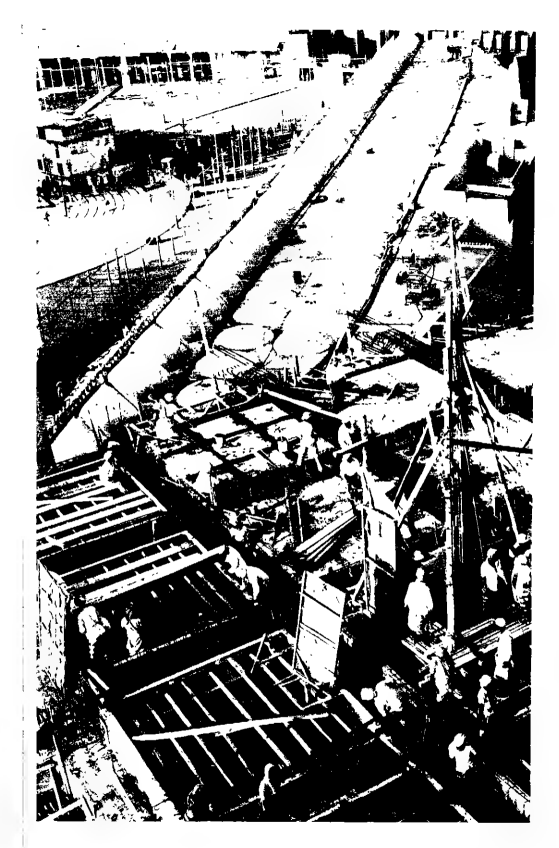
لفيطا قنقا قبلثاا يامه	Artificial stone work
منظر لاحيار الماركي الكمان وتسليح الكمات	Construction of ceilings of the first floor near Bab Al Malık.

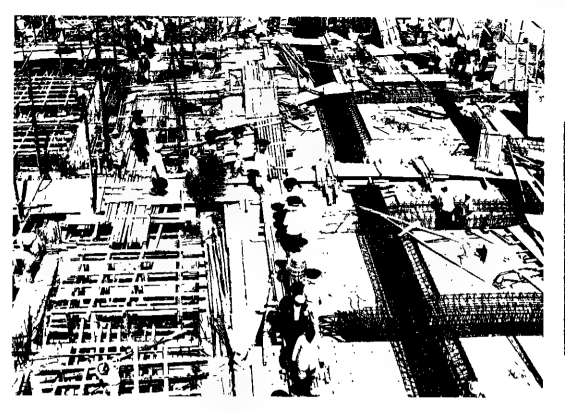
ويماسته يحدلنكا يجكل سفق دلب

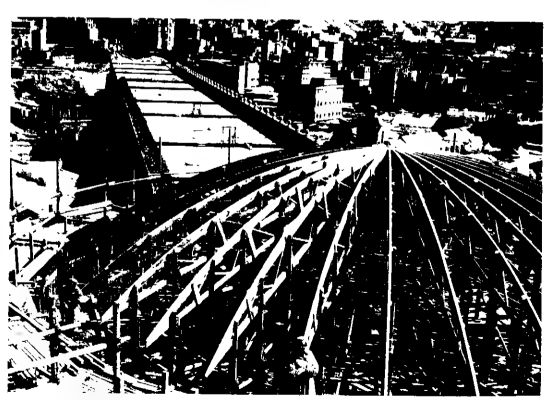
outer part of the

Scaffolding of the

tor the cening.







alung a Die elela elle

ان اهمنام الحكومة العربية السعودية بتطوير الحرمين الشريفين في مكة وللدينة كان كبيرا بما المرجة ان جيم القرارات الهمة الحالة بهما قد أغذت على أعلى مستوى ممكن . أما المراسيم والاوأمر الملكية التي تتصل بالمسجد الحرام فسنورهما فيا يلي بنصوصها

المرسوم الملكي بتشكيل هيئة عليا للأشراف على المسجد الحرام . الملكة العربية السعودية

۵۵۵ (۱۵۵۹ (۱۵۵۵ (۱۵۵۵ (۱۵۵۵ (۱۵۵۵ (۱۵۵۹ (۱۵۵۹ (۱۵۶۵ (۱۵۶۹ (۱۹۶۹ (۱۵۶۹ (۱۹۶۹ (۱۵۶۹ (۱۹۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۶۹۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹) (۱۵۶۹ (۱۵۶۹)

الم تعين هيئة عليا برئاسة حضرة حماحب السمسو الملكي الاغ فيصل رئيس مجلس الوزراء تسني الهيئة العليا للاشراف غلى توسعة المسجنة الحرام .

٢ - يتكون اعضاء الهيئة من اللوات الآلية اسهاؤهم بعد :

رقاله نبو سلمة فيشأا - ١

: تتا يمه لو لزيما

ميمايا ن؛ كالله لبد فيشاا - ٢

٣ - السيد علوى مالكي
 ع - الشيخ محمد سرور الصبان

٥ - الشيخ احد ابراهيم الغزاوي

٣- يرشيع رشيه الميدة غنيفنة علينسه قينيفنة غنيله الاحمال التي توافيق

على رئيس جلس الوذراء الخاذ امرنا هذا بابلخ سين رئيد . و

Royal Decrees and Ministerial Orders

The concern of the Saudi Arabian Government for the development and extension of Haramain Sharafain in Mecca and Medina has been so great that almost all the major decisions were taken at the highest

The Royal Decrees and the ministerial orders pertaining to the

Masjid Al Haram are mentioned hereunder.

Royal Decree Appointing the High Level Board for Supervision of Masjid Al Haram

Saudi Arabia Kingdom 27/4/2/386 dt. 6th Safar, 1375

With the help of Allah,
We, Saud Bin Abdul Aziz, King of Saudi Arabia Kingdom. In accordance with the Royal Order which we issued for the Extension of Al Azian, and owing to the great importance of this Project, which demands the establishment of an organization for the supervision of its execution till it attains the objective which we have set

We have ordered the following:

I. Appointment of a High Board under the Chairmanship of His Royal Highness brother Faisal, the Prime Minister, which will be called the 'High Level Board for the Supervision of the works of the Extension of Al Masjid Al Haram',

2. The following notables will constitute the Board:

(i) Al Sheikh Mohammed Bin Manei

(ii) Al Sheikh Abd Al Malik Bin Ibrahim

(iii) Al Sayed Alvi Malky

(iv) Al Sheikh Mohammed Sorour Al Sabban

(v) Al Sheikh Ahmad Ibrahim Al Ghazzawy

3. The chairman of the Board selects an Executive Committee which will be responsible to the Board for the performance and execution of the works which the Board agrees upon.

4. The Prime Minister has to execute our order and communicate it to all concerned.

(The Royal Signature, Saud)

Excavation to prepare for the construction of the ground floor between Bab Al Malik and Bab Al Salam.

Royal Decree Assigning Work of Execution of Masjid Al Haram to Moalim Mohammad Bin Ladin

The Kingdom of Saudi Arabia No. 15/1/2925 dated 22nd Rajab, 1375

From Saud Bin Abdul Aziz to brother Faisal the Prime Minister. May Allah protect him. Peace be upon you and Allah's mercy and blessing. We have seen the map and the report concerning the extension and Al Haram Al Sharif Al Makki submitted to you by Moalim Mohammad Bin Ladin, Director of Buildings and Constructions as drawn by the concerned engineers and we have ordered the following:

Firstly:

Arrangements necessary for the extension of Al Haram Al Sharif Al Makki are confirmed on the basis of the attached map and report by this order of ours.

Secondly:

Moalim Mohammad Bin Ladin, Director of Buildings and Constructions is assigned to execute this work and expenditure is a trust under his supervision and responsibility.

Thirdly:

The Ministry of Finance has to confirm the expenses necessary to execute the Project from the item which will be decided upon in the state Budget for this purpose.

Fourthly:

Our order should be communicated to all concerned to work accordingly and Allah is the best guide to success.

(The Royal Signature, Saud)

مرسوم ملكي بتكليف المعلم محمد بن لادن - بتنفيذ أعهال المسجد الحرام

۰۱/۱/ ۲۹۲۰ فی ۲۲ من شهر رجب سنة ۱۳۷۰ هـ

المملكة العربية السعودية

عدد

من سعود بن عبد العزيز الى جناب المكرم الاخ فيصل رئيس مجلس الوزراء سلمه الله تعالى . السلام عليكم ورحمة الله وبركاته _ وبعد فقد اطلعنا على الخارطة والتقرير الحاص بتوسعة الحرم الشريف المكي المقدمين اليكم من المعلم محمد بن لادن مدير الانشاءات الموضوعين من قبل المهندسين المختصين وقد امرنا بما هو آت :

ولا :

تعتمد الاجراءات اللازمة لتوسعة الحرم الشريف المكي على أســاس الحارطــه والتقــرير المرفقين بامرنا هذا .

نيا :

يكلف المعلم محمد بن لادن مدير الأبنية والانشاءات بتنفيذ العمل والصرف عليه امانة باشرافه وتحت مسئوليته .

ثالثا :

على وزارة المالية اعتهاد النفقات التي تلزم لانفاذ المشروع من البند الذي يقرر في ميزانية الدولة من اجل ذلك .

ر انعا :

ببلغ امرنا هذا لمن يلزم للعمل بموجبه والله ولى التوفيق . ،

توقيع الملك سعود

المرسوم الملكي باعتهاد ٤٪ مكافأة للمعلم عمد بن لادن لتصميم ورسومات المسجد الحرام gniw

31/22/0.71

من سعود بن عبد العزيز الى المكرم وزير المالية سلمه الله السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد ،

ممتعة ثال إلى المنفة للبوري يجاا بالوكال إلى نما إن الماحل يتما أما المناحل المناحل المنها تهم المناحل المنها والمناحل المناحل المناح

غان ها الأحمال المنحري التي تحصل الوزارات والدوائر الرسمية فهذا شاخه وشانه فان الدوا ان يتفقون معد على شيء فهذا حائد لهم والعمام على مايتفقون عليه في ذلك ، م السلام ، ، ، ،

التوقيع الملكي ٥/٥/٥٧٣١

> Royal Decree Approving 4% as Remuneration for Design and Drawing of Masjid Al Haram to Moalim Bin Ladin

(From Saud Bin Abdul Aziz to the Minister of Finance) No. 14–23–1805

Peace, Allah's mercy and blessings be upon you, as to the service which Bin Ladin performs for the works he carries out, we order that six per cent be paid to him on all our own construction and those that belong to us, but as to the Sacred Haramein, we have made it four per cent with his consent. This sloewill cover plans and designs which he engineers, his supervision over the execution, all the expenses of engineers, their offices and cars and vehicles used at these works. This should be confirmed from the beginning of this year '1375'. As for the remuneration for the works of Ministries and Official departments, it is their own affair to be settled by them directly with himments, it is their own affair to be settled by them directly with him.

(The Royal Signature, Saud)

Dated 5-5-1375

الأمر الوزاري باعتاد ٤٪ مكافأة لمعلي عصد بن لادن للتصميم والرسومات اخاصة بالمسجد الحرام الملكة العربية السعودية

عدد

V473/1

i 11/0/0/7/12

وزيرا لللية والاقتصاد الوطني

Ministerial Order Approving 4% as Remuneration for Design and Drawing of Masjid Al Haram to His Excellency Mohammad Bin Ladin

1/4638 11-5-1375H. His Excellency, the Deputy Minister, Ministry of Finance and National Economy

His Majesty the King has issued his order No. 14-23-1805, dated 5-5-1375 fixing 4% as the return for H. E. Mohammad Bin Ladin for services for the works connected with Al Haramein Al Sharifain. These services will include preparation of plans and designs, supervision of construction, all expenses of engineers and their offices and cars and vehicles used at the works. We wish to confirm this from the beginning of year 1375H.

Ministerial Order Confirming Payment of 4% to His Excellency
Mohammad Bin Ladin on all Costs of
Work Except Cost of Compensation

No. 1/4783 dated 16-5-1375

Ministry of Finance, General Directorate, The Project of Expansion

The Director,

In reference to your letter No. 26, dated 13–5–75H. in which you enquire if the 4% services charge fixed for His Excellency Mohammad Bin Ladin includes what is spent for Landlords, for demolishing and constructing, we inform you that it includes everything except the compensations for the landlords and that is what the Royal Order exempted. This has been sent by way of confirmation and for action.

(The Minister)

Cabinet Resolution Merging The High Level Board With The Executive Committee for Extension and Construction of Masjid Al Haram

Dated 2-8-1380

Saudi Arabia Kingdom, The Cabinet Presidency, Resolution No. 341

The Cabinet,

We have perused the paper herewith attached, that was sent from the Diwan of the Presidency No. 16993 dated 30 7–1380H. together with the note from the Ministry of Finance and National Economy drawing attention to Royal Decree No. 27/4/2/386, dated 6–2 1375, concerning the Extension and Construction of Al Masjid Al Haram. The Decree had approved the appointment of a Board (Haiah) to supervise the works which the High Committee agreed upon, as well as an Executive Committee to be responsible to the High Committee in completing and executing the works. Now it is represented that in view of the changes made recently, it would be more practical to

الأمر الوزاري باعتماد دفع ٤٪ لمعالي محمد بن لادن عن جميع تكاليف العمل فيا عدا التعويضات

الرقم 1/٤٧٨٣ م التاريخ 11/ ٥/ ١٣٧٥هـ

المملكة العربية السعودية وزارة المالية والاقتصاد الوطني الادارة العامة لمشروع توسعه الحرم المكي

المكوم مدير ادارة اعمال الحرم المكي

بالأشارة الى خطابكم عدد ٢٦ في ١٣٧/٥/٥/١هـ الذي تستفسرون فيه هل تشمل الخدمة المقررة لمعالي الاخ محمد بل لادن ومقدارها (٤٪) اربعة في الماية احتساب ما يصرف لتعويضات الملاك ونفقات الهدم والانشاء ام هي على النفقات فقط نفيدكم ان الحدمة تشمل كل شيء عدا تعويض الاملاك وعدا ما استثناه الامر الملكي فللاعتاد بالملاحظة تحرر، ، ، ، ،

وزير المالية والاقتصلا الوطني

قرار مجلس الوزراء بتعيين لجنة تنفيذية للاشراف على اعهال الحرم الشريف

المملكة العربية السعودية ديوان رئاسة مجلس الوزراء (قرار رقم ٣٤١ وتاريخ ٢/ ٨/ ١٣٨٠هـ)

ن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة المرافقة لهذا الواردة من ديوان الرئاسة برقم ١٦٩٩٣ في ٣٠/٧/ ١٠٠هـ المشتملة على ما رفعه وزير المالية والاقتصاد الوطني من ان المرسوم الملكي رقم ٢٧/٤/ ٣٠٨٦ في ٢/٢/ ١٣٧٥ الخاص بتوسعة وعمارة المسجد الحرام قد نص على تعيين لهيئة للاشراف على تنفيذ ذلك . كما نص على تعيين لجنة تنفيذية تكون مسئولة تجاه الهيئة العليا لانجاز وتنفيذ الاعمال التي توافق عليها الهيئة العليا . وان الوضع العملي بعد التغييرات الاخيرة يتطلب الاكتفاء بوجود لجنة واحدة تقوم بكل الاختصاصات التي للهيئة العليا واللجنة التنفيذية معا لتحقيق الرغبة في انجاز اعمال

: يَمُوا الموافقة على الاتفاء بشكيل هيئة تشيفيا على النحو الاتي : . كتقل لكشار فيليفتاا فنجلال دلفتكال بمكله ومسهم بالمحا طبله بالهجا المه

حضرة صلحب الجلالة الملك المعظم ورئيس مجلس الوذراء

វាឃ្ម :

وزير المالية والاقتصاد الوطني سمو الأمير طلال نائب الرئيس

វាជា :

: نه کل هي محمقه

السيعابرا زبر كالملا لمبع ونيشأا

۲ · السيد الشيخ علوي مالكو،

ميك المال قال و و الما المال م

ع - نائب رئيس مجلس الشوري

وابكا لمجسلًا عمسهة ولدييك - ٥

T - aly (Kelle llala

متصحاعاً زيره ا - ٧

A - shylkovi lledg

٩ – ئىسى ھىئىة خىن نبيلة والعزيزية

ن ١٤ العلم محمد بن لادن

رابعا - لغ المنه عشفه على المنه المريم ملكو المناه عليه المناء المعالم المناء - العباء

mation of one Executive Committee in the following way: the form proposed, we have decided to be content with the forfor issuing a Royal Decree to have only the Executive Committee in executing the works of this project. Having considered the request High Board and the Executive Committee to realize the wish in have only one Committee to perform all the functions of both the

H.M. the King and Prime Minister (Chairman). :પારામ

Talal (Deputy Chairman). Minister of Finance and National Economy, H.R. Highness Ameer

 $L_{Virg(\lambda)}$

гесоиді).

The names of the members are:

2. Al Sayed Al Sheikh Alvi Malky 1. Al Sheikh Abd Malik Ibrahim

3. Director General of the Ministry of Interior.

4. Deputy President of Al Shoura Council

5. Director General of Haram Extension Project

6. Director General of Wakfs

8. Director of Public Security 7. The Secretary of Municipality

9. President of Ein Zobaida and Azizieh Board

10. Moalim Mohammad Bin Ladın

A draft for Royal Decree has been prepared in this respect, is

(Written as it was stated)

herewith attached.

Ministerial Order Awarding Permission to Start Work as per Agreement of 1381

2–11–6909 His Excellency, Al Sheikh Mohammad Bin Ladin

We refer to the contract, confirmed between the Government and yourself, dated 23-6-1381, concerning the execution of the remaining part of the operation of Haram Al Makky Project.

According to article number (2) of this contract, we confirm the start of work from the date of this letter. This is considered a permit from us to you for work.

With our regards,

(Minister of Finance and National Economy) 2-7-1381

Deputy Prime Minister Approving Appointment of Experts from Islamic Countries for Architectural and Structural Study of Old Haram

No. 4178 dated 18–2–1387 Kingdom of Saudi Arabia, Diwan of the Presidency of the Cabinet

His Royal Highness, Minister of Finance and National Economy

With reference to your letter No. 1985/5/1, dated 11-2-1387, concerning invitation to some famous international Architects and Engineers from the various Islamic countries to acquaint them with all the important structural and architectural aspects of the old Haram building and to ask them to undertake the necessary studies and submit their proposals in this respect and your wish to issue a consent to choose eight of the referred to engineers in your letter including the original four members to undertake the study of the subject, we are aware of all you have shown and inform you of our consent to what you have suggested and no objection to take the steps necessary to invite the mentioned engineers. Confirm the execution accordingly.

(Deputy Prime Minister)

الأمر الوزاري عنح الترخيص بالشروع في العمل عوجب اتفاق ٢/٧/ ١٣٨١هـ

عدد ۱۹۰۹/۱۱/۲

معالي الشيخ محمد بن لادن

بعد التحية ا

نشير الى العقد الذي تم بين الحكومة وبينكم بتاريخ ٢٣/ ٢/ ٨١ لتنفيذ الجزء المتبقي من عملية مشروع الحرم المكي وبناء على ما جاء في المادة رقم « ٢ » من هذا العقد اعتمارا من تاريخ هذا الخطاب ، وليعتبر هذا امر منا لكم بالعمل .

وتقبلو تحياتنا

وزيرالمالية والاقتصاد الوطني

صورتان لمكتب وكيل الوزارة للشئون المالية صورة للمستشار الفانوني

اعتهاد صاحب السمو الملكي نائب رئيس الوزراء بدعوة بعض مشاهير المعهاريين والمهندسين من الدول الاسلامية لاجسراء الدراسة الانشائية للحرم الشريف .

> ديوان رئاسة مجلس الوزراء الرقم ١٧٨ ع التاريخ ١٨/ ٢/ ٨٧

> > صاحب السمو وزير المالية والاقتصاد الوطني

بعد التحية:

بالاشارة الى خطابكم رقم ١/٥/١٥ وتاريخ ١/٥/١١ بشأن دعوة بعض مشاهير المعارين والمهندسين العللين من مختلف الاقطار الاسلامية ليطلعوا على جميع النواحي المعارية والانشائية الهامة بالنسبة لمبنى الحرم القديم واجراء الدراسة اللازمة وابداء ما لديهم من اقتراحات بهذا الصدد ، ورغبتكم في صدور الموافقة لاختيار ثهانية اعضاء من المهندسين المشار اليهم بخطابكم المذكور بحا فيهم الاربعة الاعضاء الاساسيين ليتولوا دراسة الموضوع لقد احطنا علما بكل ما ابديتموه ونفيدكم بموافقتنا على ما رأيتموه ولا بأس باتخاذ الاجراءات اللازمة لاستقدام المهندسين المذكورين فاعتمدوا انفاذ موجبه ودمتم . ، ، ، ،

نائب رئيس مجلس الوزراء

تينفا ناجلل تمله تاراق

Important Report of Technical Committees

Isolo likely likely likely likely likely likely in the likely lik

١- الحرم الشريف ما بين باب الملك وباب العمرة والمبين بالخلاطة يسمح ببقائه كما هو فعذا القسم في معظمه مواز للبناء الجديد ويكن تنسيقه مع المبنى الجديد بترك فراغ ما بين الجديد والقديم . ومع ذلك فانا نرى القيام بعمل الاصلاحات والتحسينات الضرورية دون تغيير في طوازه الاساسي .

٣- امام المبنى الجديد من الداخل يلزم عمل باكيات بعرض خسة امثار حول الثلاثة جوانب الاخرى تتبع نفس الطراز المعارى للمبنى القديم كما انه يمكن استعمال الاعمدة الرخامية السليمة التي سوف تنزع من المبنى القديم والاستفادة منها الى اقصى حد ممكن .

ع ـ اذا تبقى بعض الاعمدة الرخامية ولم تستعمل في البناء فتحفظ لينتفع بها في ملحقات مبنى الحرم الشريف.

كما تقترح اللجنة ان يطلب من المهندس المعارى ان بجهة الرسومات فعوذج بمقياس
 مناسب لاعطاء فكرة شاملة للمشروع في خسة شهور .

قيمة الما تنجمة في المحليالات اذا ما تم تفيذها ستعلي نتأشع مرضية سواء من ناحية لمنتجمال لمنتجمال المنتجمة اذان المحجمة المناس المحجمة المناس المحجمة المناس المحجمة المناس المحجمة المناس المحجمة الم

Work on the construction of the Masjid started without a complete and final design of the Project. Planning and designing was a continuing process. Some of the ideas initially conceived were considered by special Committees constituted for the purpose and were modified or rejected. One such Committee deserves special mention and records of their discussions and conclusions are included in this special

Meeting to consider joining of Old and New Haram: Prominent architects and engineers from muslim countries were invited by H.R.H. the Minister of Finance and National Economy, Government of Saudi Arabia to consider this problem. The minutes of the ment of Saudi Arabia so formed are reproduced hereunder.

The Committee recommended the Jollowing:

1. The old Haram Sharif between Bab Al Malik and Bab Al Omra be

allowed to remain as it is.

This portion is almost parallel to the new extension and will harmonize with the general layout. It is suggested that in this extension he kept as an open space however necessary repairs and improvements should be carried out without altering the basic character of this block.

2. In the rest of the area, the old structure should be dismantled and the new construction should be carried out. This new construction should be a single-storey building with a flat roof so as temporarily covered with a removable canvas roof at times of excessive heat. This building should be designed to the same specifications as the double-storey building because if in future the need is felt for more areas it can be expanded vertically.

3. In front of this new construction on the three sides, a five-metre wide arcade should be built and this arcade should be in the same architectural style as the old Haram Structure and should utilize the marble pillars from the dismantled blocks to the maximum extent roceible

extent possible. 4. If any marble pillars are still left over, they should be preserved and utilized in other auxiliaries to the Haram Sharif structure.

5. As per suggestion of the Committee, the Architect may be asked to prepare the plans and a model on a convenient scale to give the

full idea of the scheme within a period of five months. It is felt that if this modification is carried out it will satisfy the utility aspects and social considerations because the Haj pilgrims once inside the Haram Sharif will feel the same atmosphere as before and on the other hand it will make a larger covered area available for prayers and a larger area for Tawaf. The total covered area now will be 106,000 sq. metres as against 12,000 sq. metres of the old Haram and 130,000 sq. metres as originally planned. Prof. Dr Ihsan Barbouti and 130,000 sq. metres as originally planned. Prof. Dr Ihsan Barbouti

is, however, of the opinion that whilst he agrees with the removal of old Haram Sharif structure opposite Al Masaa, the Architect of Haram Sharif should also study the possibility of keeping intact the old Haram Sharif building on two sides i.e. the southern and the northern in addition to what is recommended above.

Mr Taher Goveni was, however, of the opinion that the entire old Haram structure should be removed but he eventually agreed to the recommendations of the Committee.

The Committee wishes to express its gratitude to the Government of Saudi Arabia for their kind hospitality during their stay in Saudi Arabia. The Committee also wishes to record its thanks to Mr Abdul Rehaman Al Mosaly, Director Imalkuddowlah, for conducting the meetings, arranging visits, helping in finalization of the report and also for looking after the needs of individual members.

Names of the Delegates	Domicile
1. Mr Mohammad Fayazuddin	India
2. Dr M. Ali Adibi	Iran
3. Prof. Dr Ihsan Barbouti	Iraq
4. Haji Mohammed Bassou	Morocco
5. Mr Khaja Azeemuddin	Pakistan
6. Dr Omar Azzam	Saudi Arabia
7. Dr H. Reha Messara	Turkey
8. Mr Mohammed Taher Goveni	United Arab Republic

H.M. the King very graciously honoured the Committee members by giving them an audience at Taif and discussing at length the works of Al Haram Mecca. Later in the day, the committee submitted its report to H.R.H. the Minister, who was also at Taif.

The decision of His Majesty King Faisal Bin Abdul Aziz was conveyed by the Minister of Finance and National Economy through his letter No. 257 dated 7th Safar, 1389.

Director General, Haram Extension Project

Referring to your letters No. 582 dated 1 1 89 and No. 659, dated 3 2 89, to which were attached the report and map concerning the subject of constructing two additional wings between the old and new Haram at the northern and southern sides and your request for confirmation of what should be done.

We return to you the map which was shown to His Majesty the King in your presence by engineer Taher Al Gowiny. His Majesty gave his approval to it and confirmed that the required works should start accordingly.

(Ministry of Finance and National Economy)

الاستاذ دكتور احسان بربوتي بعض الاراء بخصوص الحرم القديم فقد رأى ازالة الجهة المواجهة للمسعى منه الا انه اوصى بان يقوم المهندس المعهاري للحرم بدراسة امكانية المهابي الحرم القديم (الجنوبي والشهالي) بالاضافة الى ما اقترحته اللجمة .

ومع ذلك فإن المهندس محمد طاهر الجويني مصمم التوسعة كان يرى ازالة المبنى المقدم للحرم باكمله ولكنه في المهاية وافق على توصيات اللجنة .

هذا وترعب اللجنة ان تعرب عن امتنانها البالغ لصاحب الجلالة الملك فيصل صاحب المدعوة وحكومته الممثلة في شخص صاحب السمو الملكي وزير المالية والاقتصاد الوطني لضيافتها الكريمة وكذلك تسجل شكرها لسعادة الشيخ عبد الرحمن الموصلي مدير مصلحة الملاك الدولة لتوجيه الاجتاعات وترتيب الزيارات والمساعدة في انهاء التقارير ومساعدته لكل فرد من افراد اللجنة .

الدولة التابع لها	اسماء السادة الأعضاء .
الهند	١ _ السيد/ محمد فياض الدين
ايران	۴ ـ الدكتور محمد على اديبي
العراق	٣ _ الاستاذ الدكتور احسان ىرىوتي
مراکش	۽ ـ حاجي محمد باسو
باكستان	٥ ـ السيد/ خاجا عظيم الدين
السعودية (مستشار الامم المتحدة)	٦ ـ الدكتور عمر عزام
تركيا	٧ ـ الدكتور ريحا مسارا
جمهورية مصر العربية	٨ ــ السيد محمد طاهر الحويني

وقد شرف جلالة المك اعضاء اللجنة واستقبلهم في الطائف وتباحث معهم في اعمال الحرم الشريف وفي نفس هذا اليوم قدمت اللجنة تقريرها لصاحب السمو الملكي الوزير الذي كان في الطائف .

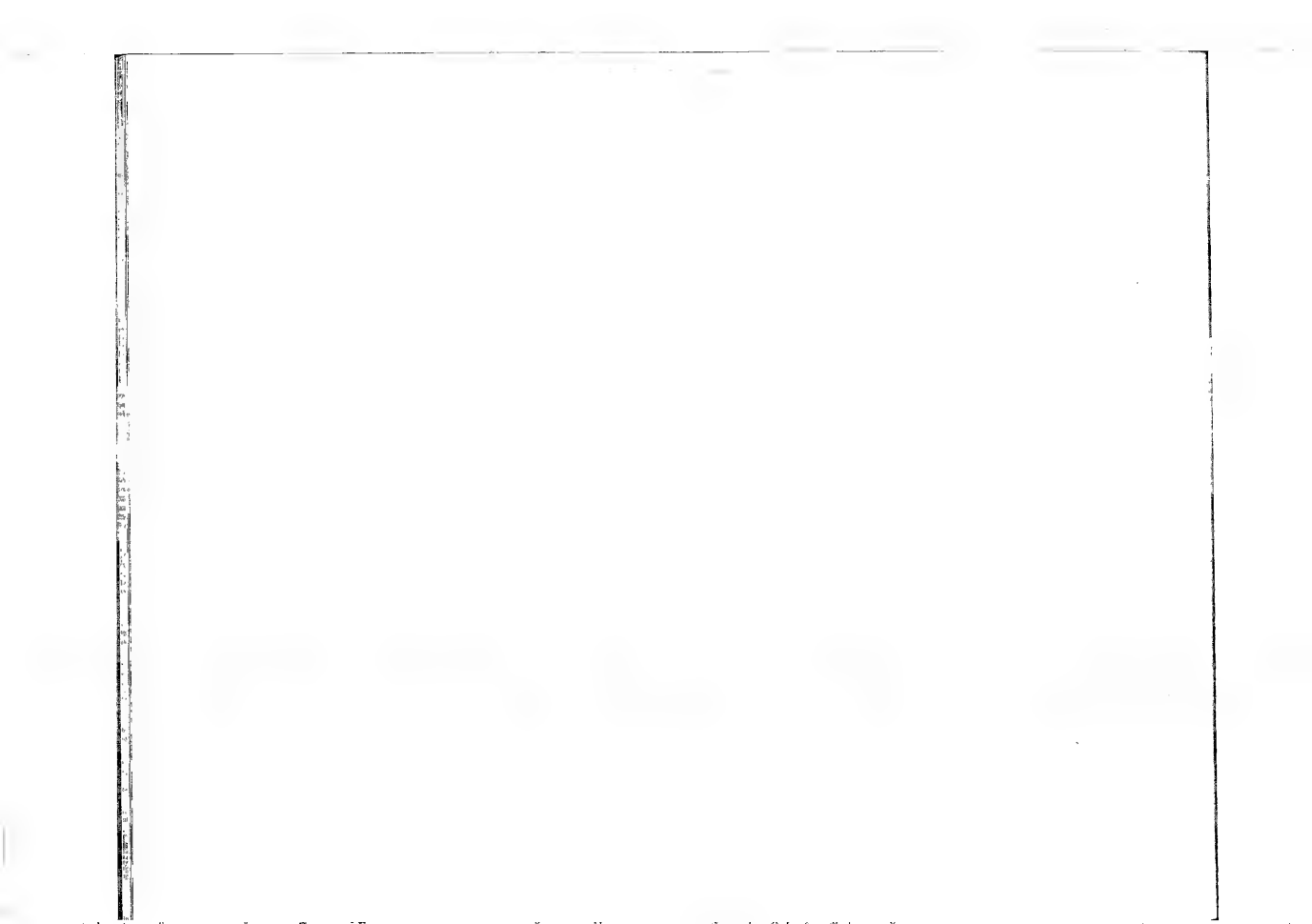
وَقَد بَلَغَ سَمُو وزير المالية والاقتصاد الوطني قرار جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز في خطابه رقم ٢٥٧ المؤ رخ ٧ صفر ١٣٨٩هـ وفياً يبي نصه :

مدير عام توسعة الحرم

بعد التحية : بالاشارة الى خطابكم رقم ٥٨٢ بتاريخ ١/١/ ١٣٨٩هـ ورقم ٢٥٩ بتاريخ ٣/١/ ١٣٨٩هـ ورقم ٢٥٩ بتاريخ ٣/٢/ ١٣٨٩ المرفق بها التقرير والخارطة الخاصين بموضوع انشاء جناحين اضافيين بين مبسى الحرم القديم والجديد من ناحيتها الشهالية والجنوبية وطلبكم تعميدكم بما يلزم .

نعيد لكم الخارطة التي عرضت على انظار جلالة الملك المعظم بحضوركم والمهندس طاهر الجويني و وافق عليها جلالته ، لاعتهاد البدء في الاعمال المطلوبة بموجبها .

. والسلام عليكم وزير المالية والاقتصاد الوطني



Project as Constructed

الشروع كماأنشئ

	_	e de la companya de l
The second secon		acting the state of the state o
Constitution of the Consti		, et
TOTAL TOTAL		
Books . M.		47 3 A. M. 10 ¹ A. ²
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- এ কর্ম
C. T. C. T. C.		
Million and the state of the st		
		,
Simple and the second s		
is consistent of the state of t		

Masjid Al Haram has been constructed on the outer periphery of the open area around the Ka'ba. The structure outside the existing limits of the old Masjid, is double storeyed with an additional basement floor. The basement floor on the southeast and northwest side occupies the entire width of the new mosque whereas it covers a part of the width of the new structure on the northwest and southeast sides.

The open area is in the shape of a quadrangle with truncated corners. It extends up to the limits of the old Haram and the chamfered corners built recently accordingly to the design of the old Haram.

The Ka'ba is in the centre of the open space; other important features located in the area are Magam Ibrahim, Mazallah, Zamzam and a part of Mukabbaria. Of these only Magam Ibrahim and Zamzam Well have retained their original locations, though the form of their structures has changed more than once.

The other features i.e. Minber, Mazallah, and Mukabbaria have changed both in form and location from time to time.

لقد شيد المسجد الحرام على المحيط الخارجي للمنطقة المكشوفة حول الكعبة . والمبنى خارج الحدود الموجودة للمسجد الحرام القديم ذو دورين وبدروم اضافي . والبدروم في الجانبين الجنوبي الشرقي والشمالي الغربي يشغل عرض المسجد الجديد باكمله في حين انه لا يشغل الأجزءا من عرض المبنى الحديث في الجانبين الشيالي الغربي والجنوبي ال قر . والمنطقة المكشوفة (الصحن) على شكل رباعي باركان مشطوفة وهي تمتد الى أخر حدود الحرم القديم والاركان المشطوفة قد بنيت حديثًا حسب تصميم الحرم القديم. والكعبة نقع في وسط الصحن . اما الملامح الهامة الاخرى التي تقع في هذه المنطقة فهي مقام ابراهيم والمظلة وبئر زمزم وجزء من المكبرية ومن هذه فان مقام ابراهيم وزمزم فقط قد احتفظا بمكانهما الاصلى ولو ان شكل مبانيهما قد تغير اكثر من مرة .

اما المنه والمظلة والمكبرية فقد تغبرت شكلا وموقعا من وقت لاخر.

Project Features

The Masjid Al Haram consists of the following features.

- * Kaaba Al Musharrafa
- * The Magam Ibrahim
- * The Mataf
- * The Zamzam Well
- * The Mukabbaria
- * The Mazallah and Minber
- * The Haram Al Qadeem Structure
- * The Haram Al Jadeed Structure

Details of the Ka'ba and other features are discussed hereafter.

معالم المشروع يتكون المسجد الحرام من المعالم الرئيسية الأتية: - الكعبة المشرفة

_ مقام ابراهيم عليه السلام

_ الماف

ـ بئر زمزم

_ المكبرية

ـ المظلة والمنبر

ـ المبنى القديم للحرم

ـ المبنى الجديد للحرم

ونورد فيا يلي نبذة عن كل منهما بشيء من التفصيل:

وباب الكمبة مثبت في الجانب الشهالي الشرقي وعرضه $\sqrt{1}$ مترا وعتبة الباب ترفع عن مستوى المطاف ب $\sqrt{10}$ مترا .

والحجر الاسود مثبت في الركن الشرقي ويرفع من مستوى المطاف بمتسر ونصف . والحجر الاسود مثبت في الركن الشرقي ويرفع من مستوى المطاب الديم المحمل المحمل الكعبة سطحان يرقم احلمها الديم وفي الحدر ١٧/١ مترا . والثاني مر الذي يكون سطح الكعبة . وفي الناحية الجنوبية الاحر ١٧/١ مترا . وإثابا بيم حدود مدر الكمبة يوجد الحطيم وهي منطقة كيط بها جداد مضمن دائري يبين حدود الدرية من الكمبة بيما البرام البرام السلام . ويبلغ ارتفاع هذا الجدار ١٧/١ مترا . ويبلغ البلام . ويبلغ المحال هذا الجدار ١٧/١ مترا .

والكعبة مغطاة بغطاء اسود يسمي الكسوة وهي مصنوعة من الحريد المسوى السيك السيك الكسوة منهاة بغطاء المغرة الكسوة بعض الكسوة بعض الكران الكريم بخيوط من النفية بيضاء . وقد ثبت على الكسوة بيضل عن الكريم بخيوط من النفية والنصب على شكل شريط في الجزء العلوى من الكسوة وكذلك اسم الجلالة قد وشي في المكن نمسن هذا الغطاء وأما الباب فله خطاء خاص موشي على شكل ستارة . ونجهز الكسوة في مصبى اعلم الما الغرض في مما الكسوة في مصبى اعلم الما الغرض في مما الكموة وي تنسع بعض الما بيا المعاد عند ويما المعاد ألم منوا مناد عند قاعدتها على مترا مربعا وتبلغ مساحة الحطيم على المالي المالي الموريع مربعا .

مكسناطيكد ميمابالمكتم - ب

لقد بغيم مقام ابراهيم عليه السلام حيث ثبته سيدنا عمر بن الخطاب عام ١٧ هـ . وقد تعرض غطاؤه لتغيرات كثيرة .

والمقام الأن محفوظ تحت قبة من البلور الشفاف (الكريستال) يسهل من خلافا رؤية المالون محفوظ تحت قبة من البلورية المحلول الماليورية بمبكمة معدينية المحبورة المارية المحبورية المحلول المحالية المحلولية المحفورية منفروي ولملالا في الملاما . والمقام عند قاعدت مكسوة بالمنافي المحلولية المحلسانا قالسائم المحلولية المنافية المحلسانا قالسائم المحلولية المنافية المحلسانا قالسائم المحلولية المحلسات بالمعربية المحلسات المحلسات

The first house of Allah has retained its location since the days of Hazrat Ibrahim. It is constructed in stone masonry with lime mortar and white cement. The structure as it stands now was last repaired in the year 1377.

The Ka'ba is rectangular in plan, measuring 12.63 metres on the northeast, 11.22 metres on the southeast, 11.03 metres on the southeast and 11.03 metres on the northwest side. It is 13 metres high; the roof is flat and drains to the northwest side into Mizab. The Bab Al Ka'ba is fixed on the northeast side and is 1.7 metres wide and its sill is 1.97 metres higher than the Mataf level.

including the wall covers an area of 94 sq. metres. ka'ba measures 145 sq. metres at the base and the Hateem area up for the purpose in Mecca. Previously it was made in Egypt. The covering in the shape of a badge. The Kiswah is made in a factory set on the covering while the door section has a special embroidered the Kiswah, God's name and Attributes are also embroidered at places in gold and silver thread in the form of band on the upper portion of silk with white lining. Some verses from the Quran are embroidered Ka'ba is draped in a black covering called Kiswah of thick woven Hazrat Ibrahim. It is enclosed with a wall 1.25 metres high. The Hateem which indicates the limit of the Ka'ba as constructed by southwest of the Ka'ba there is a semicircular enclosure called apart. It is the second which forms the top of the Ka'ba. On the Ka'ba which leads to the roof. There are in fact two roofs 1.35 metres 1.50 metres above the Matal level. There is a staircase inside the The Hajar Al Aswad is fixed on the east corner of the Ka ba and is

(b) Magam Ibrahim

Magam Ibrahim, has remained where it was fixed by Hazrat Omar in the year I7H. Its covering however has undergone many changes. The Magam is presently housed under a crystal dome which has

made the sacred atone with Hazrat Ibrahim's footprints visible to the visitors. This crystal dome is encased in a golden coloured metallic grill supporting a small dome and a crescent at the top. The Maqam at its base has an eliptical reinforced concrete structure with black marble fixed on it and is anchored to the marble floor.

The opening ceremony of the new structure of Maqam Ibrahim was performed by His Majesty King Faisal Ibn Abdul Aziz on Rajab, 18th 1387 in the presence of dignitaries from Saudi Arabia and other Islamic countries. The new casing of the Maqam is shown in drawing

No. 2152.

The Mataf consists of a circular space around the Ka'ba without any structure on it except Maqam Ibrahim. The last major change on the Mataf was made in Shawal 1383 when the structure over the Zamzam Well was dismantled and the Zamzam drinking place was transferred to a small basement below the Mataf, thereby permitting the Mataf to be extended.

The Mataf has a diameter of 64.8 metres with its centre almost in the middle of the Ka'ba. It is skirted by two adjacent peripheral walkways each 2.5 metres wide and provided with risers of 0.2 metres each. The Mataf is paved with tiles of Karara Italian white marble of various sizes. A number of places on the Mataf are tiled in black marble. Some of these places like Musallah Jibrail, the site of the water cistern and the arch of Banu Sheeba are of historical importance. They have been paved with black marble to make them distinct. The inner part of the circle which provides the space constantly used for Tawaf during normal days is not marked with lines (Sufuf). The outer part of the circle is paved in the form of eight circular rows marked with 10-cm-wide bands of black marble.

The present levels of the Mataf at the four corners of Ka'ba vary between El 288.90 and El 288.81. The pavement has been provided with a radial slope of varying gradients. The plane containing the periphery of the Mataf has a gentle inclination from east to west.

The passages leading to the Mataf are also tiled with marble. The alignment of the passages has remained unaltered for centuries and some of them are said to date back to pre-Islamic days.

The open areas outside the Mataf, with the exception of the passages, are unpaved and covered with gravel. These areas, known as Hasawi, are also used for prayers when congregations are large. Carpets are spread over the gravel at prayer times. Many pilgrims and visitors throw wheat in Hasawi for feeding the pigeons.

The present Mataf provides a net surface area of 3058 sq. metres around the Ka'ba for the purpose of Tawaf (circumambulation). Excluding the peripheral walkways, it can accommodate about 8500 persons for Tawaf with a normal occupancy rate of 0.36 sq. metres per person. However, during Haj the present Mataf with the two walkways measuring 4154 sq. metres (net) can accommodate some 14,000 persons in a conditions of very high density which reduces the speed of Tawaf to a crawling pace. It takes about 40 minutes to one hour to complete the Tawaf. This high density, maintained for over a week during Haj, not only elongates the time required for Tawaf but also increases the hazard of trampling of the pilgrims particularly the old and the weak. The place between the Ka'ba and Maqam Ibrahim becomes a hazardous bottleneck during Hall wherein the mass of pilgrims moving in a stream of 24 metres is compressed into a width of about 12 metres creating an almost suffocating density during the peak hours. The position is further aggravated by the occupation of considerable space behind Maqam Ibrahim by pilgrims wanting to offer prayers there.

يتكون المطاف من مكان دائرى حول الكعبة بلا مبان حوله سوى مقام ابراهيم . واخر تغيير كبير حدث به كان في شوال ١٣٨٣ هـ حينا هدم المبنى الذي كان يغطي بئر زمزم ونقل مكان مشرب ماء زمزم الى بدروم صغير تحت المطاف وبذلك امكن توسيع المطاف .

وقطر المطاف اذا اعتبرنا مركزه وسط الكعبة ٨/ ٣٤ مترا و يحيط به ممران متجاوران على عيط المطاف عرض كل منها ٥ ٢/ مترا وقد جعل كل منها قاتما على ارتفاع ٢٠٠ مترا قد كسيت ارضية المطاف برخام ابيض ذى احجام مختلفة استورد من كرارا بايط اليا . وبعص اماكن من المطاف قد بلطت بالرخام الاسود و يعض هذه الاماكن مشل مظلة جيئل وموقع خزان المياه وباب بني شيبه كلها اماكن ذات اهمية تاريخية . وقد بلطت جميعا بالرخام الاسود لكي يحتفظ بمكانها . وتبليط الجزء الداخلي من الدائرة والذي يستعمل بصفة مستديمة في الطواف خلال الايام العادية غير مميز بصفوف ولكن الجزء الخارجي من الدائرة مبلط بثمانية صفوف دائرية مميزة بشريط من الرخام الاسود بعرض عشرة سنتيمترات والتي تستخدم كصفوف في صلاة الجاعة .

والمستوى الحالي للمطاف يختلف عند كل ركن من اركان الكعبة اذ يتراوح منسوبه بين ٩٠ / ٢٨٨ / ٢٨٨ عن سطح البحر اما الارضية فقد جعلت بانحدار محورى بنسب ميل مختلفة والسطح الذي يحتوي على محيط المطاف ينحدر بلطف من الشرق الى المغرب . والممرات المؤدية الى المطاف مبلطة ايضا بالرخام وحدود هذه الممرات لم تتغير قرونا عديدة بل ان بعضها على مايروى يرجع تاريخها الى ما قبل الاسلام .

والمناطق المكشوفة (الصحن) خارج المطاف فيا عدا الممرات ليست مبلطة ومغطاة بالحصى وهذه المناطق التي تسمى بالحصاوى تستعمل ايضا للصلاة عندما يزيد عدد المصلين . وتفرش بالبسط فوق الحصى في اوقات الصلاة . وكثيرا ما نجد الحجاج والزوار يلقون القمح في الحصاوى لاطعام الحمام .

والمطاف الحالي يشغل مساحة قدرها ٣٠٥٨ مترا مربعا حول الكعبة لغرض الطواف. واذا استثنينا الممرات المحيطة فان المطاف يمكن ان يسع حوالي ٥٠٠٨ شخص للطواف بمعدل اشغال عادى قدره ٣٦/ متر مربع لكل شخص ومع ذلك ففي موسم الحج فان المطاف الحالي مع الممرين تبلغ مساحته ١٥٤٤ مترا مربعا ويمكن ان يسع نحو من ١٤٠٠ شخص في حالة من الزحام الكثيف والذي يقلل من سرعة الطواف الى ما يقرب من الزحف فقد يستغرق اكمال الطواف ٤٠ دقيقة الى ساعة كاملة وهذا الزحام الشديد الذي يظل اكثر من اسبوع لا يطيل وقت الطواف فحسب بل قد يكون خطرا على الطائفين وخاصة المسنين منهم والضعاف ، والمكان الذي بين الكعبة ومقام ابراهيم يمثل عنق الزجاجة في موسم الحج حيث تنحصر الجموع الحاشدة من الطائفين الذين يسيرون في متسع عرضه ٢٤ مترا الى مكان عرضه ١٢ مترا عند المقام مما يترتب عليه ازدحام خانق خلال ساعات الذر وة ويزداد الموقف خطورة عندما يشغل بعض الحجاج اماكن خلف مقام ابراهيم لتأدية صلاة ركعتي الطواف .

د- بندنه - ۲

(b) The Zamzam Well

ان ماء زمزم الذي نبح اول مؤه منذ نحو اربعة الاف سنة استجابة لدعاء هاجر التي ماء وان ماء وان ماء والدعاء هاجر التي من الده ان ساعد هامل العمار دائي ومعيدا دائي ومعيدا دائي ومعيدا دائي ومعيدا دائي ومعيدا وفي عدا فترات متقطعة) لحجاج بيت الله والسكنين في المناطق المجاورة . وهي تقع بالمخاب من الكعبة في الوادى الذي يو بين المه والمروة وقد مر بهذا النبع يقم بالمحاب بهذا التاريخ . وهي حاليا على شكل بكر هفتوج يتحول الى بكر ارتوازي خلال موسم الامطار . وهي على بعد ٢٠ مترا تقريبا من كن الكعبة الشرقي . وكل خلال موسم الامطار . وهي على بعد ٢٠ مترا تقريبا من كن الكعبة الشرقي . وكل حلج بتم طوافه يس الحاب المنابس من البئونيل من المنابس بين المعنا بلزوة احباء بلكرى هاجر التي كانت تسعى بين البؤتين محتا على الماء .

. ارعبند ٢٦ ٪ و تهجم دلسنا لعربه الله ٢٤ / ٧٤ و بالجها لعربه المنه و ١٠ / ٢٤ ٥٥ / ٧٧ لهذه لعبهم ايته ٢٠٠ / ٤٧ فبلبة ب شاا نالكم قيالخا عملسال . علما تعد مكون من ٢٤ درجة فيه صنابير مساحته ٨٨/٥١ × ٨٤/٨ مترا وعلى عمق ٧/٢ مترا المحيطة بالبئر عن طريق درج من الجهة الشرقية بعرض ٢٧/ ١٤ متـرا يؤدي الى مكان حاجز مستطيل الشكل. (الرسم رقم ۲۰۱۲) و يكن الوصول الى منسوب الارض الكعبة جلال نصف دائري يبلغ نضف قطره ١٩/٥ مترا ويحلمه من الجوانب الأخرى بلروم محت مستوى المطاف بالقرب من المحيط الحارجي لدائرة المطاف يحده من ناحية وجعلت البُّر في بدروم تحت الطاف . وهكذا فان بئر زمزم في الوقت الحاضر داخل توسيع حدود المطاف وبدأت العهارة التي استدعت هدم الغرفة التي تعلبو بشير زمنوم إلى ١٤/١٨ وفع أب الحاسمة نا ما من المربريم المعلمة ففه له عام ١٨١١ م. ال المنطقة المحيطة بزمزم من وقت لا خر . وفي عام ١٧٤٤هـ شيل مبني ذو قبة صغيرة فوق سقف بني فوق رمزم كان في عام ٢٥٢هـ . وقد استمرت التحسينات والتجديدات في الحال . طال إسعتما أناكم عندًا ١٢٧٩ وله في عام ١٢٧٩ . خلافة المعتبد المعاد الله . وإلى عَبُّهُ المسمى وكانت جوانبها تختلف طولا بين ١/١١ قدم و ١٥ اصبعا و ١٩ قدما وثلاثة احيط البثر بجدار يرقع ١١٩ اصبعا وجهز باثني عشرة بكرة لرفع الماء وكان للغرفة باب وبعد ظهور الاسلام بني الخليفة المهدى فوق بئر زمزم غرفة في علم ١٢١هـ . وقد

والجانب الشرقي من غرفة البئر يتكون من هيكل من الصلب ويكن مشاهدة البئر خلاك المفايد المسلب ويكن مشاهدة البئر خلال البواب ثبت في هذا الهيكل الحديدي . خلال الفضبان ويكن الوصول الى البئر خلال ابواب ثبت في هذا الهيكل الحديدي . مام ١٢٠٣ه .

ويوجد في قسم الرجال ٢٠ صبورا للهاء وفي قسم النساء ١٩ صبيورا كانت متصلة حتى وقت قريب بخزانين تحت الارض على جانبي درج زمزم وقد وصلت هذه الصنابير في الوقت الحماضر بخزان باب السلام حيث احبحت المياه معقمة بالاشعة فوقى البنسجية.

والمياه المخافطة من صابير أونوا التي في حالة استعمال دائم تسجم في جارى سطمية ججوار الجدار لم تتصرف نحو قسم النساء ثم تتحه غربا حيث تضمغ الى شبكة مجارى المدنة خارج الحوم .

The water of Zamzam which first gushed out some four thousand years ago in response to Hajira's supplication to God for providing succour to the thirsty infant Ismail (peace be upon him) has since been a permanent source of supply (except for some interruptions) to the pilgrims of Ka'ba and the residents in the vicinity. Located close spring of Zamzam has undergone many changes of form through its history. Presently it is in the form of an open well which occasionally turns artesian during rains. It is located about 20 metres from the turns artesian during rains. It is located about 20 metres from the castern corner of the Ka'ba. Every Pilgrim who completes the Tawaf, hastens to the Zamzam for drinking water from the holy well before proceeding to perform Saee between Safa and Marwa in commemoration of Hajira's distressed journeys between the two hillocks in search of water.

the year 1383 Hijri. remain closed. The present underground structure was completed in through doors provided in the steel frame. These doors generally through which the well can be seen. The well is approachable The eastern side of the enclosure of the well consists of a steel frame 46.47 sq. metres for women, provided with a total number of 39 taps. drinking platform is 100.74 sq. metres 54.27 sq. metres for men and 8.48 metres and 2.7 metres below Matat. The present area of the eastern side which leads to a basement platform of 15.88 metres by No. 2152). It has an access 14.76 metres wide with 24 steps on the side and a rectangular boundary covering the other sides (drawing bounded by a semi-circular wall of 4.90 metres radius on the Ka ba underground basement, near the periphery of the Matal circle, below the Mataf. Thus the Zamzam Well is at present housed in an Zamzam was dismantled and the well was enclosed in a basement need for extending the limits of Matal was felt the room over remain there with Mukabbaria located above it until 1383. When the dome was later built over the Zamzam Well in 1074H. It continued to around Zamzam continued from time to time. A building with a small built in the year 256 Hijri. Improvements and renovations of the area Khilafat of Al Mo'tasim Billah. The first roof over the Zamzam was fingers. The room was repaved with marble in 219 Hijri during the length between 13.5 Qadam and 15 fingers to 19 Qadam and water. The room had a door towards the Masaa and its sides varied in 19 finger high wall and was equipped with 12 pulleys for litting the Zamzam by Khalifa Al Mahdi in 160 Hijri. The well was marked by a After the advent of Islam, a room was constructed over the

The taps, 20 in men's section and 19 in women's section, were till recently connected to two underground reservoirs one on either flank of the Zamzam steps. At present, they are connected to the reservoir at Bab As Salam, which is being treated by ultra violet

The waste water from Zamzam taps which are in almost constant use, is collected by a surface drain provided at the foot of the wall,

draining towards the ladies' compartment and flowing southwards from where it is pumped out to the city drainage network outside the Haram.

The normal traffic in the Zamzam area in the non-Haj period mainly consists of:

- 1. Those who come for Omrah and after Tawaf visit the Zamzam for drinking water and offering Doa (invocation) at the steps facing the Ka'ba. Most pilgrims fill up jars with the holy water while leaving Mecca.
- 2. Other persons who come to Haram Sharif for daily prayers and visit Zamzam for ablution, drinking, filling up jars and occasionally for bathing.

(e) The Mukabbaria

The earliest form of Mukabbaria was the 'Zullah' which was built for the first time by Abdullah Bin Mohammad Bin Imran Al Talhi, the Governor of Mecca during the caliphate of Haroon Al Rashid. The Zullah was first used by the Moazzins for the purpose of Azan (call to prayers) of Friday prayers. It was dismantled in 240H, during the Khilafat of Mutawakkil Billah and a new one was constructed. As the number of Musallees (prayers) grew the need was felt for a better vantage point for Azan as well as for the repetition of Imam's Takbeers to make them audible to the vast congregations and so changes were made in the structure from time to time. The predecessor of the present Mukabbaria was located in the building over the Zamzam Well and the Moazzins used to go to Kubbat Zamzam for Azan. It was dismantled and shifted to the old building of the Haram after the transfer of the Zamzam drinking platform to the basement below the Mataf. With the growth of sound amplifying techniques and introduction of broadcasting of Azan and Salat over the national radio, and the installation of closed circuit television for surveillance of pilgrims movement during Haj, the Mukabbaria had to be extended beyond the limit of the old building of the Haram, to accommodate all these services. This new construction projecting towards the Mataf side was built in the year 1387. A present, 50 sq. metres of Mukabbaria is located within the old building of the Haram and 110 sq. metres is provided in the projecting structure. The Mukabbaria within the old building of the Haram is in the form of a mezzanine floor with adequate headroom below the dome springing level. The extended Mukabbaria outside the old building, consists of an almost square floor with a flat roof, supported on circular columns (drawing

The present Mukabbaria has a net area of 100 sq. metres providing 67 sq. metres for Moazzanine, 20 sq. metres for broadcasting and 13 sq. metres for close-circuit television.

The broadcasting staff operates a relaying unit located in the Mukabbaria for beaming on the Azan and Salat of Haram Sharif to the National Radio.

وحركة المرور العادية في منطقة بئر زمزم في غير موسم الحج تنحصر في :

١ - الذين يفدون لاداء العمرة ويزورون زمزم بعد الطواف للشرب من مائها وللدعاء عند درجها في مواجهة الكعبة ، ومعظم الحجاج قبل مغادرتهم مكة يملأون اوعية من ماء زمزم يحملونها معهم .

والذين يفدون الى الحرم لتادية الصلوات يقصدون زمزم للوضوء والشرب ويملأون
 اوعيتهم و في بعض الاحيان يصبون الماء على رؤ سهم واجسادهم تبركاً .

ه ، المكبرية

كانت المكبرية في اول نشأتها « مظلة » قام بانشائها عبد الله بن محمد بن عمران الطلحى حاكم مكة في عهد الخليفة هارون الرشيد . وقد كان يستعملها المؤذنون بادىء الامرللاذان لصلاة الجمعة . وقد هدمت في عام * ٢٤ ه في عهد الخليفة المتوكل على الله واقيمت اخرى جديدة بدلاً منها . ولما زاد عدد المصلين ظهرت الحاجة الى مكان افضل للاذان ولترديد تكبيرات الامام حتى تكون مسموعة من حشود المصلين فادخلت عليها كثير من التغييرات من وقت لاخر . والمكبرية التي سبقت المكبرية الحالية كانت في المبنى المقام فوق بئر زمزم وكان المؤذنون يصعدون الى قبة زمزم للاذان . وقد هدمت ونقلت الى مبنى الحرم القديم بعد ان حولت غرفة شرب ماء زمزم الى البدروم اسفل المطاف .

وبتقدم طرق تقوية الصوت وادخال اذاعة الأذان والصلاة من محطة الاذاعة المحلية وتركيب دائرة مغلقة للتلفزيون لمشاهدة حركة الحجاج في موسم الحجج ، كان لابد من توسعة المكبرية خارج حدود المبنى القديم للحرم لكي تسع كل هذه الحدمات . لذا شيد هذا المبنى الجديد .

والمبنى الجديد البارز تجاه جانب المطاف قد شيد في عام ١٣٨٧ هـ . وتشغل المكبرية في الوقت الحاضر • ٥ مترا مربعا في مبنى الحرم القديم و• ١١ مترا مربعا في المبنى البارز . والجزء الداخل في الحرم القديم على شكل دور مسروق مع ترك مسافة قامة تحت مستوى القباب . اما الجزء الممتد خارج المبنى القديم فيتكون من مبنى مربع تقريبا بسطح مستو يستند الى اعمدة دائرية (الرسم رقم ٢١٥٣) .

والمكبرية الحالية تشغل مساحة قدرها ١٠٠ متر مربع منها ٦٧ مترا مربعا للمؤذنين و ٢٠ مترا مربعا للاذاعة و ١٣٠ مترا مربعا للدائرة التلفزيونية المغلقة ولموظفي الاذاعة بمن يقومون بتشغيل وحدة تقوية داخل المكبرية لارسال الاذان والصلاة من الحرم الشريف الى محطة الاذاعة .

ويدير موظفو الاذاعة وحدة للبث مركبة داخل المكبرية لنقل الأذان والصلاة من داخل الحرم الشريف الى دار الاذاعة السعودية .

ان وحدة الدائرة التافز يونية المغلقة تشغل مكانا صغيرا نسبيا خلف وحدة الاذاعة . وعدسات التلفزيون المثبتة في المبنى القديم للحرم ترسل وصفا لحركة طواف الحجاج لاجهزة الاستقبسال الموضوعة خلف الكبرية . وكذلك وضعت عدسات تصوير (كاميرات) على المداخل الرئيسية للحرم . وهذه العدسات التلفزيونية لا تعمل الافي هوسم الحجج .

e - 115/15

الظائد الموجودة حاليا تاريخها قصير ، فالى عام ۱۸۸۲ هـ كان فوقى مقام ابراهيم مبنى الظائد الموجودة حاليا تاريخها قصير ، فالى عام ۱۸۸۲ هـ كان فوق مقام الموجودة المحلودة المحلودة المحلودة المحلوبات المحلودة المحلوبات ال

. رومعاا رى إملاا بالطا رك سلعج عهمه ٢١ ركم بنتس قللغذا مله سفقس

6- 12-in

العلمان الماليان المالية المالية المالية المحلمة المحلمة المحلمة الماليان الماليان الماليان المحلمان المحلمان المحلمة المحلمان المحلمة المحلم

In this [Light] is a lab of made in the control of the control o

The close circuit television unit occupies a comparatively small space behind the Broadcasting unit. The television cameras fixed in the old building of the Haram telecast the movement of pilgrims on the Mataf to the receiving sets at the back of the Mukabbaria. Cameras are also set on one of the main gates of the Haram. The television cameras are operated only during the Haj period.

(f) The Mazallah

The existing Masallah has a short history. Till 1387 Magam Ibrahim was housed in a roofed structure on the Mataf with the arched gate of Banu Sheeba, a little behind it. With a steady rise in the number of pilgrims from year to year, congestion at Magam Ibrahim mounted. It was therefore, decided to reduce the structure of Magam Ibrahim, and push it back further from the Ka'ba. The arched gate of Banu Sheeba was also removed but its site was marked with black marble as a reminder of its existence. The old Mazallah was replaced by an R.C.C. canopy, at the periphery of the Mataf, having a roof of 7.94 metres by 5.02 metres (drawing No. 2153). The roof of the canopy is supported by twelve pillars rendered in classical style.

(g) The Minber

Caliphs and kings generally used to address congregations in Haram Sharif either from the Mataf floor or from a stone put near the Ka'ba. All of them spoke with their back to Ka'ba in accordance with the practice of the Prophet (peace be on him). The first man to address from a Minber in Haram Sharif was Muawiya Bin Abi Sufyan when he came to perform Haj during his Khilafat. The Minber used by him was a small one with only three steps. When Khalifa Haroon Al Rashid came for Haj, the Governor of Egypt Musa Bin Isa presented to him a Minber with nine steps. The Khalifa had one sent to the Arafat Mosque. During the Khilafat of Wasiq Billah three separate the Arafat Mosque. During the Khilafat of Wasiq Billah three separate Minbers were ordered for Haram Sharif, Mina and Arafat. The size and form of the Minber changed from time to time but it remained essentially movable and was used near Musallah Jibrail.

The present Minber was presented by Sultan Sulaiman Bin Saleem Khan Al Uthmani and erected in 966 Hijri. This is built in white marble in classical style (drawing No. 2153). It has a gross width of 1.88 metres, the net width of the steps being 0.80 metres. There is a tiny gate at the entrance which leads to a thirteen-step climb to the pulpit at a height of 4.37 metres from ground level. The total height top 1711 around 1380H, this Minber was located close to Maqam top. Till around 1380H, this Minber was located close to Maqam Duilt, the Minber was dismantled and re-erected at its present built, the Minber was dismantled and re-erected at its present position on the periphery of the Mataf close to the Mazallah (drawing No. 2151). It is used by the Imam for delivering the Khutabas of ing No. 2151). It is used by the Imam for delivering the Khutabas of

Friday prayers and Eid-ul-Fitar.

The Haram Al Qadeem, constructed some four centuries back, was proposed to be entirely dismantled and the area under it was to be incorporated in the new Masjid.

As stated, it was later decided to retain the old Haram and join it with the new Haram.

The process of joining the old and new Harams required some additions and alternations as the two structures were different in architectural concepts.

The works taken up in the old Haram are shown in drawing No. 2131. They are classified into four different categories.

The two portions of the old Haram which were jutting out of the general line of the Masjid at Bab Al Ziadah and Bab Ibrahim were demolished and the area was included in the new Haram. Certain areas located on the outer corners of the old Haram were also dismantled and covered by the new structure. The total area thus demolished and constructed works out to 3850 sq. metres and may be termed as Area A.

Certain other areas which were in poor shape were demolished and reconstructed in the style of the old Haram. These areas are mostly at the two ends of area A. A section of the old Haram parallel to the northwest side and on the outer periphery was also renovated. The total area of the portions which were demolished and reconstructed on the pattern and architectural style of the old structure works out to 2488 sq. metres. These areas may be termed as area B.

Additional areas were newly constructed at the four corners of the quadrangle of the old Masjid in accordance with the old style and architecture. These additions were made to harmonize the layout and approach of the three main entrances of the new Haram with the old structure. A fourth chamfer was provided on the side of Masaa in order to harmonize this part with the remaining portion of mosque. The area thus treated works out to 1250 sq. metres and is termed as Area C.

The rest of the area was left as it was but for some repairs needed in the flooring, and the roof. This area works out to 5870 sq. metres and is termed as area D.

The total area which stands constructed in the style and architecture of the old Haram works out to 12,200 sq. metres and will henceforth be referred to as the old Haram. Its elevation is about 290 metres above mean sea level.

There are in all 432 columns in the structure of the old Haram 151 of these are circular marble columns with diameters varying from 0.30 to 0.43 metres. There are 206 columns made of shumaisi and granite stone and polygon in shape having octagonal granite stone bases. There are 75 circular columns made in reinforced concrete and provided with mosaic finish. All these columns support 432 domes. The columns' capitals vary in design and are generally located 4.85 metres above the floor level. The capitals mark the springing point of arches and cupolas. There are in all 110 arches which face the Ka'ba

كان قد اقترح هدم الحرم القديم الذي انشيء منذ اربعة قرون وان تضم الارض التي كان شغلها الى المسجد الجديد :

(المخطط الابتدائي المقترح لعمارة المسجد الحرام)

وكم سبق ان ذكرنا آنه تقرر فيما بعد ان يحتفظ بمبنى الحرم وربطه بالحرم الجديد واقتضت عملية ربط المبى القديم بالحديث بعض الاضافات والتغييرات ، إذ أن المبنيين يختلفان من ناحية التصاميم المعمارية . والاعمال التي بوشرت في مبنى الحرم القديم تظهر في (الرسم رقم ٢١٣١) و يمكن تصنيفها الى اربعة اقسام مختلفة :

١ ـ لقد هدم الجزآن البارزان عن الخط العام للمسجد عند باب الزيادة وباب الراهيم وضمت المنطقة الى مبى المسجد الجديد . وكذلك هدمت بعض المناطق الواقعة عند الاركان الخارجية لمبنى الحرم القديم وادخلت في البناء الجديد . ومجموع مساحة المطقة التى هدمت ثم بنيت تبلغ ٥٨٠ متراً مربعا ويمكن ان نطلق عليها منطقة (أ) .

٧ ـ كذلك هدمت بعض المناطق الاخرى التي كانت في حالة سيئة واعيد بناؤها على طراز الحرم القديم وهذه المناطق تقع في نهايتى منطقة (أ) وقد حدد قسم من الحرم القديم مواز للجانب الشهال الغربي وعلى المحيط الخارجي . ومجموع مساحة المناطق التي هدمت واعيد بناؤها على الطراز المعهارى للمبنى القديم يصل الى ٢٤٨٨ متر مربع ونطلق على هذه المناطق المعطقة (ب) .

٣ ـ وقد شيدت من جديد مناطق اضافية عند الاركان الاربعة للمسجد القديم حسب الطراز المعارى القديم . وجعلت هذه الاضافات منسجمة مع التخطيط واتصال المداخل الرئيسية الثلاثة للحرم الجديد بالمسجد القديم . وقد انشىء جزء رابع في جانب المسعى حتى ينسجم هذا الجزء مع الجزء المتبقى من المسجد وهذه المنطقة التي حدث فيها ذلك التغيير تصل مساحتها الى ١٢٥٠ متر مربع ونطلق عليها منطقة (ج) .

\$ - أما باقي المنطقة فقد تركت كها هي سوى بعض الاصلاحات البسيطة في تبليط الارضية والسطح . وهذه المنطقة تبلغ مساحتها ٥٨٧٠ متر مربع ونطلق عليها منطقة (د) .

ومجموع مساحة المنطقة التي بنيت على اسلوب الطراز العثماني لمبانى الحرم القديم تبلغ ٢٠٢٠ مترا مربعا وسنشير اليها فيا بعد بمباني الحرم القديم وارتفاعها عن مستوى سطح البحر ٢٩٠ مترا .

ومجموع الاعمدة القائمة في مبنى الحرم القديم ٤٣٢ منها ١٥١ من الرخام دائرة باقطار تتراوح بين ٣٠٠ و ٤٣٧ م متراً منها ٢٠٦ عمود من الحجر الشميسي وهي متعددة الزوايا ذات قواعد مثمنة من الجوانب _ ويوجد ٧٥ عمود دائرى بنى بالخرسانة المسلحة وجعل السطح الخارجي من الفسيفساء (الموزايكو) وكل هذه الاعمدة تحمل ٤٣٢ قبة وتختلف تيجان هذه الاعمدة في تصميمها وهي عادة على ارتفاع ٨٥/٤ متراً من مستوى الأرضية . وتعين التيجان نقط انفراج البواكي والقباب . وعدد البواكي التي تواجه

الكعبة ١١٠ وجميع الارضيات مبلطة بالرخام وقد استعمل الرخام الابيض والسنجابي والاسود ورص باشكال مختلفة على شكل مربعات او مستطيلات .

ط- المبك الجديد للحدج

. بالمعال الشرقي على التعاقب . للمسبجل وتسمى بباب الملك وباب العمرة وباب السلام والتي تقع في الجنوب والشهال الكعبة الجنوبي والغربي والشهالي . وهذه الاركان الشطوقة تؤ من المداخل الرئيسية المسجد . ومخطط المسجد هو اساسا مربع مشطوف . ثلاث من اركانه تواجمه اركان م جو فعيشكره رقطان بالممثة لهذا لرك لعبه م المنه ١٩٢١ . يحسله رغي هيره المنه ١٠١٧ وم المنه ولمنه المنه وفي اللدور الأرضي ١٠٢٠ مترا مربعًا وفي اللدور الأول ١٠٢٠ مترا مربعًا وفي الميزنين لعبهه لمته ١٤١٣ . وج بالبال رغ : كالمحل لعبهه لمنه ١٤٧١ . • له باق قغ يقسه فعلسه الترسمة الحالية للمسجد تقع حول الجزء الذي احتفظ به من المسجد القديم ويشمل

فيكن تقسيم المبنى حسب استخدام الامكن الى الاقسام الواضحة التالية . ما لشا لها بعنجا بعد يعد يونما العجمسا المعج بمجسلا مع يجتمثه المستقال

- المناخل
- * مالات الملاة والمرات
- السبيل
- سي الله
- * ואלט
- ەلىلا خىخ ئاھىج *
- ليسأا رح الج
- الميادين حول الحرم
- ع وورات الياه للجمهور
- * 14.22.j.
- دىلجالى قلفالا

: قيالنا ت القفا رغ قفلتخطا ولسقكا مله مفعنس

قوكلاه . وكالساا ب! بلع بويريخا بنالجا رغ قية لباً مسمكا، ميشلشقاً في لم المجاريم ٥٧/١١ مترا ومجموع ابوابه ١٦ بابا . يوجد منها احد عشر بابا في الجانب الشرقيم لتادية السعى ولكن في موسم الحيج يستعمل الدور الاول كذلك . ويبلغ ارتفاع المسعى ه فع نوخي اللا على المعتب قيماما المارا في الأيام العادية يستعمل المار الارخي فقط والمرؤة مؤسسة على صخر ناري . وقد صممت الاساسات على ان تكون على شكل لغبطا باكان نبه غبي تقل الحيفا المعلم واقسام هذا الهيكل القريبة من تلال المنطا شيد بالخرسانة المسلحة على شكل بناء ذي هيكل خرساني . وقد اسس هذا الهيكل في . وواق من نوعه في العالم . وهو مبنى من دورين طوله ٤ ١٣٩ مترا وعرضه عشرين مترا وقد المذي ادمج بالمسجله لاول مرة من الناحيتين الانشائية والمعهارية ويعتبر المسحى اطول السعى وهو نسك من مناسك الحج والعموة يمكن ان يؤ دى الان في بناء المسعى الفخم

> been used and is laid in different patterns based on squares and The entire flooring is in marble. White, grey and black marble has

(i) Haram Al Jadid

Al Omra, and Bab Al Salam located on the south, west and north the main entrances to the Masjid and are named as Bab Al Mailk, Bab and northern corners of the Ka'ba, These chamfered corners provide chamfered square. Three of its corners face the southern, western, open spaces around the Masjid. The plan of the Mosque is essentially a metres), and Masaa (16,700 sq. metres), it further provides some sq. metres), first floor (46, 100 sq. metres), mezzanine floor (2, 100 sq. metres; in the basement (31,200 sq. metres), ground floor (46,100 the Haram Al Qadeem. It provides a gross covered area of 142,200 sq. The present extension of the Masjid is around the retained portion of

The eastern section of the Masjid is joined by the Masaa which respectively.

The structure may be divided on the basis of space utilization into runs in the north-south direction.

the following distinct sections.

- The Masaa
- * The Entrances and Access
- * The Praying Halls and Passages
- The Sabeels
- The Madrassah
- * The Minarets
- * Water supply System
- * The Flood Drainage Work
- The Squares around Haram
- * The public toilets
- * Dakakeen
- * Underground passages and bridges
- The different components of the Haram are described in the

tollowing paragraphs:

esseM-

the first time. tegrated both architecturally and structurally with the Masjid for done in the magnificent structure of Masaa which has been in The Sace that is performed as a ritual of the Haj and Umra is now

floor as well. It is 11.75 metres high and has in all sixteen doors. tor Sace on normal days but during Hay it is performed on the tirst spread footing of reinforced concrete. Only the ground floor is used founded on igneous rock. The foundation has been designed as a bortions of the portal frame near the hills of Safa and Marwa are portal frame is founded on valley sand for most of its length. The structed in reinforced concrete as a portal frame structure. The storeyed structure 394 metres long and 20 metres wide. It is con-This is the longest hall of its kind in the world. It is a double-

Eleven of them are on the eastern side facing Sharia Qushashia and the remaining five are on the western side beyond Bab As Salam. In addition there are seven openings between the Masaa and the Masiid Al Haram. The outer doors are provided with canopies covered with corrugated clay-tiles. The footpath on the Qushashia side is generally on a higher level (293.50 msl level) and one has to go down many steps to reach the ground floor of the Masaa which is at a general elevation of 291.30 above mean sea level. The ground floor has a small parapet, 0.7 metres high, running in the middle of the Masaa from the slopes of Safa to the foot of Marwa. The parapet has been provided with openings facing the entrances to enable people to go in and out of the Masjid. There are railings on either side of the parapet providing a two-way passage for pilgrims who do Saee in wheelchairs. In all 228 windows have been provided on the two sides of the Masaa for ventilation. Desert coolers and fans have also been installed for keeping the Masaa cool. The floors and the walls up to the window level have been tiled with marble. There are in all sixty-four portal frames which are five metres apart. The columns of the frames are panelled with artificial stone and marble. The slopes of Safa and Marwa hills have been paved with chequered tiles so that pilgrims may not slip during Saee. The Safa has been provided with a grey dome at the top and the roof at Marwa is constructed in pyramidal shape and is covered with green corrugated clay tiles.

The provision of the first floor for Masaa is an innovation which had to be resorted to in order to cope with the ever-increasing number of Haj pilgrims. The first floor like the ground floor is 20 metres wide and 394 metres long. The height of the first floor is 8.05 metres. Two roundabouts, one with a circular and the other with a rectangular opening, have been provided at the Safa and Marwa ends, respectively, to enable the pilgrims to see the rocks of the two sacred hills on the ground floor while performing Saee. There are two stairs which have landings close to the first floor of Masaa. The Marwa end of the Masaa has a bridge connecting it with Sharia Quarara on the north.

Taking the two floors together, the total area of Masaa comes to 16,700 sq. metres which at the time of maximum activity may be able to accommodate about 15,000 persons for Saee. During Haj, the total number of people who can perform Saee in one day works out to about 0.6 million which means that about 1.8 million Haj pilgrims can perform Saee during the three days of Haj.

-Entrances

The majestic entrances are as important functionally as they are elegant aesthetically. The three main entrances are Bab Al Malik, Bab Al Omra and Bab As Salam. These entrances have been so located that the Ka'ba is visible in perspective where one enters from any one of them. For Bab Al Omra and Bab As Salam entrances, there are five steps from the footpath levels to the level of the platforms of the main entrances and vestibules. Whereas at Bab Al Malik, where the entrance platform has been kept at a high level for topographical

على ذلك توجد سبع فتحات بين المسعى والمسجد الحرام . والابواب الخارجية تعلوها مظلات غطيت بالواح القرميد الاخضر النصف الدائري . والرصيف في شارع القشاشية علاة على مستوى عال (٥٠ / ٢٩٣ متراً من سطح البحر) وينزل الانسان على درج لكي يصل الى الدور الارضي للمسعى الذي يبلغ منسوبه عادة ٥٣٠ / ٢٩١ مترا عن سطح البحر . وفي الدور الارصى ذروة صغيرة بارتفاع ٧/ ٠ متر تقسم المسعى من منحدر الصفا الى المروة . وقد جعل في هذه الذروة فتحات امام المداخل حتى تسمح باللخول أو الخروج من المسجد . وعلى جانبيه حواجز تجعل منه عمرا مزدوجا لمرور الكراسي المتحركة التي يستعملها كبار السن والمرضى من الساعين . وقد جهز المسعى به ٢٨٨ لطيفا . وقد استعمل الرخام في تبليط الارضيات وكسيت الجدران حتى مستوى الشبابيك . وفي المسعى 15 طاقا (بورتال فريم) تفصلها عن احدها الآخر مسافة ٥ الشبابيك . وفي المسعى 15 طاقا (بورتال فريم) تفصلها عن احدها الآخر مسافة ٥ منحدرات الصفا والمروة نترابيع رخام مقسم لكيلا ينزلق الحجاج أثناء السعي . وقد منيدت قبة سنجابية اللون فوق الصفا كها جعل سطح المروة على شكل هرمي وغطيت بالواح من القرميد النصف الدائرى الاخضر اللون .

وتعتبراضافة دور علوى الى الدور الاول فكرة طيبة استدعتها الضرورة لكي يمكن مواجهة السزيلاة المطردة في عدد الحجاج . والدور الاول كالدور الارضي طولمه عمر مترا وعرضه عشرين مترا . وارتفاع الدور الاول ٢٥٠/ ٨ مترا ولكي يرى الحجاج الساعون في الدور الاول ربوتي الصفا والمروة فقد جعل عند نهايته من جهة الصفا شرفة مستديرة واخرى مستطيلة عند نهايته من جهة المروة وهناك سلمان لكل منهما بسطات تؤدى الى المسعى . وهناك في نهاية المسعى عند المروة يوجد جسر يربطه بشارع القرارة في الشال .

وتبلغ مساحة كلا من الدورين ١٦,٧٠٠ مترا مربعا . ويمكن في وقت الزحام استيعاب ١٥٠٠٠ شخص للسعى . وفي خلال موسم الحج فان مجموع عدد الحجاج الذين يقومون بتأدية السعى في يوم واحد يبلغ ٦/٠ مليون ، وهذا يعني ان حوالي ٨/١ مليون حاج يمكنهم ان يؤدوا السعى خلال ثلاثة ايام الحج .

المداخل

ان المداخل الفخمة للمسجد تعتبر ذات اهمية من ناحية الوظيفة التي تؤديها كها انها في الوقت نفسه رائعة من الناحية الجمالية . والمداخل الرئيسية الثلاثية هي باب الملك وباب العمرة وباب السلام . وقد جعلت هذه المداخل في مواقعها هذه بحيث تقع عين الداخل منها على مبنى الكعبة وهناك درج يصعد عليه المرء من مستوى الطريق الى المصطبة الامامية للمداخل الرئيسية قبل ان يهبط الى الردهة المتي تقع اسفل المصطبة الامامية بدرجات خمس . ويدخل المرء الى الردهة خلال بواكى رائعة مستندة الى جدران

عند رجسين عسالته ملا يجاب رك نالعقة نائنتان تقعان على جانبي كل مناخل رئيسين عند المعالم المعا

وبصلات الصلاة مبنى ذو هيكل خرسانى على اعمدة يقع على جانبي الموات بين كل عمود واخر فحسة امتار والكموات الرئيسية ببلغ بحرها 10 مترا . وهي تحمل مجموعة من الكمرات التانوية التي بدورها تحمل البلاطات وفواصل التمدد تقع على الجانب الخارجي الممرات وتبعد بعضها عن بعض 7 مترا .

eakes alg littied (litimize lithkits gent NV at at each of the mide and each of the little of the act of the little of l

eibland and lhaller imned. eith lummer IK aahs ab eelah abqeins wiriles rishend at, eshay eithe same land eahs saad dagit chung ah ab abgel Ihaq eduler the same ab abgel Ihaq eeler the tight same and land and Ihaq. eithe IKaaler Ilahame elittie in the same like in IKaaler eler IK same saad Ilahahame elittie in the saad elittie elittie

ومناك سبعة ملاخل البدروم بواسطة سلالم وهذه المداخل بجاورة السبيلين اللذين فيناك سبعة ملاخل البدروم على عادن على جانبي المنخل الرئيسي ولباب السلام سبيل واحد ومدخل واحد البدروم على المناب الاعن . ومناك مدخل واحد لبئر الداورية في الناحية الجدوبية الغرية ونخر في الباحي من جهة الشرق . وعلاوة على هذه المداخل يوجد مزلقنان على يسار باب السلام السحى من جهة الشرق بوحد على الدور الارضي في الركن الشها يا المسجد . وهذا المناب البدروم ثم يصعد الى الدور الارضي في الركن الشها بي المسجد . وهذا المناب المدر الارضي في المال المواركية بواسطة سيارات المناب المواركية بواسطة سيارات المغناء الجريق او اي مريات اخرى يلزم دخولها إلى المصحن . وعلاوة على المداخل

which step down to join the old Haram. at the level of the old Haram. The Bab As Salam has two praying halls first two praying halls are at the same level whereas the third hall is wide passages in between, at the Bab Al Malik and Bab Al Omra. The main praying halls each 25 metres by 15 metres with two 5-metrebelow the level of the entrance hall or the vestibule. There are three praying space is located at a general elevation of 291.30 and 11 steps and Bab As Salam also lead to the root of the Masjid. The main and the Madrassah floors. The staircases provided on Bab Al Omra staircases on the left and right sides. These staircases lead to the first to providing access to the main praying hall it has two sets of access to the entrance hall. The hall is 11.5 metres wide. In addition anodized aluminium in each entrance through which one gets the Masjid. There are three doors 5.38 metres by 3.10 metres, built of metres wide and functions as a transitionary space before one enters are located on the left and right end of the vestibule which is six slim columns. The two minarets of each of the three main entrances, through elegant arches supported on four walls and proportioned five steps below the front platform. The vestibule is approached of the main entrance before one gets down to a vestibule which is reasons, there are steps to be climbed from the road level to the front

The praying halls have a framed structure and have a system of columns 5 metres apart, running along the passages. The main beams have a span of 15 metres. They support a secondary beam system which in turn supports the two-way slab. The construction joints are located on the outer side of the passage and are 35 metres apart. In addition to the three major entrances, there are in all 17 minor entrances of which 5 are between Safa and Bab Al Malik, 6 between entrances of which 5 are between Safa and Bab Al Malik, 6 between

entrances of which 5 are between Safa and Bab Al Malik, 6 between Bab Al Omra. These minor entrances are 2.9 metres wide and 5.12 metres high

Each entrance space is 5.1 metres wide and 5.5 metres long and 11 steps lead down to reach the passages. There is a cross passage after every 15 metres which demarcates the praying halls. The four columns marking the intersection of the passages are square in shape with sides of 0.65 metre whereas most of the remaining columns are circular and have a diameter of 0.65 metre. There are elegant arches on the sides of the passages which look like arcades.

The framing details of the passages are simple; the columns founded on isolated spread footing 5 metres apart support two continuous main beams along the passage, and secondary beams with a spacing of 5 metres across the passage. The main and secon

dary beams system in turn, supports the two-way slab.

There are in all seven entrances to the basement through stairs.

These basement entrances are adjacent to the two Sabeels flanking each major entrance. The Bab As Salam has only one Sabeel and one basement entrance on the right side. There is one entrance to the Dawoodiah Well on the routhwest and one more in Massa to the east. In addition to these entrances there is a ramp on the left of Bab As Salam which goes down to the basement and again comes

up to the ground floor on the northern corner of the Masjid. This entrance is mainly for vehicular traffic and can be used in an emergency by fire-fighting and other vehicles which may be required in the inner courtyard.

In addition to the aforesaid entrances, there are 12 stairs which lead to the basement from the inside of the Haram. Six square staircases located inside the Haram close to the outer periphery, connect the basement with the ground and first floor.

These staircases are constructed in reinforced concrete and are finished with marble surface. The network of main entrances, small entrances and the stairs provides adequate circulation space for the pilgrims. It has been noticed that during major congregation, the rush of pilgrims does not last more than half an hour.

-Praying Areas and Passages

The entire Masjid Al Haram and the areas around it is essentially a praying space. However, praying halls have been provided with passages on all sides. The enormous height of the ceiling and vast spaces in the halls are conducive to the creation of a serene atmosphere for prayer, meditation and recitation of the Holy Quran.

The praying halls are generally 15 metres square and are demarcated by passages, 5 metres in width on all sides. There are larger praying halls (25 metres long, 15 metres wide) in front of the main entrances. Their layout on the two sides of the main entrance halls and in the portion between Bab As Salam and Masaa becomes more or less triangular. The square halls (15 by 15 metres) have square columns on each corner and two circular columns on each side. There are arcades of elegantly decorated arches in artificial stone located on the four sides of these squares. There are in all 39 square praying halls, each having an area of 225 sq. metres and eight praying saloons rectangular in plan, 15 metres by 25 metres (area 375 sq. metres). In addition there are twenty-one praying halls of different geometrical shapes. The same pattern is repeated on the first floor with the difference that the praying area is extended over the Sabeels, vestibules and the main entrance halls of the ground floor. In the basement additional columns 35 cm by 35 cm have been added within the praying area. The total area of all the praying halls is 47,050 sq. metres, which can conveniently provide praying space for 100,000 persons.

As already stated, the praying halls are traversed by 5-metre-wide passages all around, thereby minimizing disturbance to persons praying in them. These passages are in all 3360 metres long and cover an area of 16,800 sq. metres. They are also used as praying spaces for Friday congregations and during the Haj period.

The total area of the praying halls and passages works out to 63,850 sq. metres. The net area excluding the columns, railings etc comes to 62,650 sq. metres. To this may be added the area of Masaa which is also available for congregational prayers when the attendance is very large. Thus the net area available for prayers in the basement, and the ground and first floor consist of:

المذكورة يوجد ١٢ سلم يؤدى الى البدروم من داخل المسجد وخارجه وتقع ستة سلالم مربعة داخل الحرم ملاصقة للمحيط الخارجي تربط البدروم بالدورين الارضي والاول والسطح وهذه السلالم مشيدة بالخرسانة المسلحة ومغطاة بالرخام وشبكة المداخل الرئيسية والصغيرة والسلالم تؤمن اماكن مناسبة لحركة الحجاج . وقد لوحظان انصراف الحجاج بعد صلاة الجماعة لا يستغرق اكثر من نصف ساعة .

مناطق الصلاة والممرات

يعتبر المسجد الحرام بأكمله والمناطق المحيطة به كلها أماكن صالحة للصلاة . ومــع ذلك فان صالات الصلاة قد زودت بممرات من كل جانب كما أن الارتفاع الشاهـق للسقف والاماكن الرحبة في الصالات تهيىء جواً هادئاً للصلاة والتأمل وتلاوة القرآن الكريم . وصالات الصلاة عادة تتكون من مربع ضلعه ١٥ مترا وتحدها الممرات بعرض خسة أمتار من جميع جوانبها وهناك صالات للصلاة اوسع (٢٥ مترا × ١٥ مترا) امام المداخل الرئيسية وعلى جانبي صالات المداخل الرئيسية توجد مناطق مثلثة . ومنطقة المثلث بجوار المسعى ذات شكّل شبه منحرف . اما الصالات المربعة (١٥م × ١٥م) فلها اعمدة مربعة عند كل ركن وعمودان دائريان على الجانبين وتوجد عقود ببواكي رشيقة مزخرفة بالحجر الصناعي على الجوانب الاربعة لهذه المربعات ويبلغ عددها جميعها ٣٩ صالة مربعة وكل واحدةً منها تبلغ مساحتها ٢٢٥ مترا مربعـا كما توجـد ثمان صالات للصلاة مستطيلة الشكل (١٥ متر× ٢٥م) ومساحتها ٣٧٥ مترا مربعا . وعلاوة على ذلك توجد ٢١ صالة للصلاة باشكال هندسية مختلفة . ونفس النظام قد اتبع في الدور الأول مع اختلاف بسيط في جعل منطقة الصلاة تمتد فوق السبيل والردهات وصالات المداخل الرئيسية التي بالدور الارضى وفي البدروم اقيمت اعمدة اضافية (٣٥ سم × ٣٥ سم) داخل اماكن الصلاة ومجموع مساحة صالات الصلاة تبلغ ٢٠٠٥ مترا مربعا . وتوفر بطريقة ملائمة مكانا للصلاة لمائة الف شخص.

وكها سبق ان ذكرنا فان صالات الصلاة تحدها ممرات من كل جانب عرضها خمسة امتار وبذلك فانها تقلل من ازعاج المصلين . وطول هذه الممرات مجتمعة ٣٣٦٠ مترا وتغطي مساحة قدرها ١٦,٨٠٠ مترا مربعا وهذه الممرات تستعمل كاماكن للصلاة في صلاة الجمعة وفي موسم الحج ومجموع مساحة صالات الصلاة والممرات يبلغ ١٩٥،٨٥٠ مترا مربعا . فاذا اخرجنا منها الاعمدة والحواجز فانها تصل الى ١٩٥،٦٥ مترا مربعا . ويمكننا اضافة منطقة المسعى التي يمكن استغلالها في صلاة الجماعة حين يكون عدد المصلين كبيرا . وبذلك يكون صافي مساحة المنطقة التي يمكن الحصول عليها للصلاة في البدروم والدور الارضي والدور الاول :

المسحى: البدوم الدور الارنجي الدور الاول المجموع الكول	4'V 4'V 4'V	مترا مربعا	1600 8300 130,700 sq. metres	* Masaa — Basement Ground Floor First Floor Total:
• قسمة كالاتى : البدوم الدور الارضي الدور الاول الدور الاول	۱۷, ۲۰۰۱ ۱۰۰۰ ع. ۱۰۱۰ ع.	مترا مربعا مترا مربعا مترا مربعا مترا مربعا	17,600 sq. metres 34,000 sq. metres 35,300 sq. metres 2100 sq. metres	Basement - Ground Floor - First Floor Mezzanine Floor
الطاف جموع الممرات منطقة الحصاوى البنى القليم للحرم البنى الجليل للحرم	'V 'V 'bV	مترا مربعا مترا مربعا مترا مربعا مترا مربعا مترا مربعا	3300 sq. metres 3700 sq. metres 8400 sq. metres 8000 sq. metres 89,000 sq. metres	A) * Mataf * Tiled walkway * Hasawi Arca * Haram Al Qadeem * Haram Al Jadid

: فكلحال للمكانسا . وفي خلال صلاة الجها عة الكبيرة حينا يكون المسجد عثلنا فان المخلف الاضافية الاتية يمكن

ه به به بلحا و رفيده و 12 همس عبله بدكا بيتم		
سملا نكرو زياناا يحاضشا المدويمج	سك إمهبع عنهم علم	و د ۲۰۰۰ فيليا
لهيله بأسطا نبكري		لعيهه ايمته
فتكون المسحقا اقحهوى التي		
= كومجملا ن يمكية	43	وبمريت
-e b 1 tcg	١٤, ٢٥٠	فترمريع
تناجش الكشونة		
مناطق الميدان حول الحرم	.04'61	فترفربع

مبر حبر عدد يسعه آي مبحي وحد من موحه في انحارم . و في الحالات الشديدة الازدحام يمكن للمسجد أن يستوعب ٢٠٠٠ ه مخصلا

والسبيل الوحيد كان قائها عند باب ابراهيم . كان الحرم القليم القائم عام ١٧٧٥ ذا ترتيبات محدودة في استخراج الماء من بثر زمزم

على ارتفاع ئلاثة امتنار من الدور الارخبي ويوجد سلمهان على جانبي السبيل يؤ ديان الى اسم الكان الذي كان معدا له وكل سبيل يبلغ -/ ٥ مترا × -/ ٢٠ مترا وله دور مسروق الاسبلة . وعدلت بذلك وظيفة السبيل، اذ استخدم في اغراض اخرى دون تغيير في را فبالحا تسلك ثلاثياء فيهوس كثا الهده الما وإنجاس المبحال ١٨٣١ وابوني واثنان على جانبي باب العمرة وواحد على يمين باب السلام . ونتيجة لذلك عدل بشر وفي الراحل الاولى قرر المصممون انشاء خمسة اسبلة : اثنان على جانبي باب الملك

> tollowing additional areas are pressed into service for prayers. During major congregations, when the Masjid is full to capacity, the

Areas of the square around the Haram 29,850 sq. metres

sd. metres. Areas of Roads and other open spaces around the Haram 13,250

Total: 43,100 sq. metres

Total Maximum Area Available 171,700 sq. metres. Grand Total of A and B 171,700 sq. metres

modation in the world that any one structure of this kind can acity can be taken as 500,000 persons. This is the largest accomprayers works out to 400,000. Under extreme conditions the cap-The total number of persons that the Masjid can accommodate for

-Sabeels

five sabeels, two flanking Bab Al Malik, two on the two sides of Bab In the early stages the planners of the project intended to provide supply of Zamzam water at the well and the Sabeel at Bab Ibrahim. The old Haram in the year 1375, had limited arrangements for the

name of the areas reserved for them. Each Sabeel measures 20 metres modified and they were put to some other use without changing the ing the need for Sabeels. The function of the Sabeels was therefore vision of its water to pilgrims was greatly extended, thereby obviatyear 1383, the Zamzam was modified and the facility for the pro-Al Omra and one on the right of Bab As Salam. Subsequently in the by 5 metres. It has a mezzanine floor, 3 metres above the ground floor. There are two stairs on both sides of the Sabeels leading to the mezzanine floor. The total covered area of the five Sabeels, ground and mezzanine floors is 600 sq. metres and is used at present as project office for the Ministries of Finance and Haj and Awqaf.

الدور المسروق . ومجموع مساحة الاسبلة الخمسة والادوار الارضية والمسروقة يبلغ ٢٠٠ مترامربعاويستعمل حاليًاكمكتب للمشروع تابع لوزارة الحج والاوقاف .

-Madrassah (schools)

There is a mezzanine floor in the first floor area of the main entrance over the vestibules of the entrance halls. These areas were apparently intended to provide space for the two Madrassahs which existed in the year 1375, very close to the Masjid. Madrassah Jalalat Al Malik was located on the southeast periphery of the Masjid between the old Bab Al Shareef Ajlan and Bab Ajiad Al Kabir, while Madrassah Tul Fakhria was located on the southwest side and was between the old Bab Ibrahim and Bab Al Wida. By the time the extension Masjid was completed, much larger educational in stitutions had been established and provision of small Madrassahs in the Haram was no longer considered necessary. The Madrassah floor at Bab Al Malik has been converted into praying space for His Majesty the King and other visiting dignitaries. The Madrassah floor at Bab Al Omra is being converted into an Archive for the Masjid Al Haram, whereas the Madrassah Floor at Bab As Salam is being used for keeping copies of the Holy Quaran and other books. The name Madrassah Floor continues despite the change in its functions.

The Madrassah floors are approached from the square staircases, on the sides of the main entrances. Each Madrassah floor is 20 metres wide, 25 metres long and the total area of the three Madrassah floors is 1500 sq. metres.

-The Minarets

The elevation of Masjid Al Haram has been embellished with seven minarets. The number seven has some significance as circumambulation around the Ka'ba and the Saee between Safa and Marwa is performed seven times. The Masjid Al Qadeem too had seven minarets, one at Bab Al Omra, second at Bab Al Wida, third at Bab Ali, fourth at Bab Qaytabai, fifth at Bab As Salam, sixth near Bab As Sulaimania and seventh at Bab Al Ziadah. The minarets are now located two each on the sides of the vestibules of the main entrances (Bab Al Malik, Bab Al Omra and Bab Al Salam) and one near Safa.

Details of the minarets of the New Masjid are given in drawing nos. 3702, 3703, 3704 and 3705. They are well proportioned *vis-à-vis* the Massive building on which they stand. Their foundation levels range from 282 to 285 metres above sea level. They are founded on rock and the foundation is reinforced concrete. The minarets have been constructed in the New Masjid are given in three storeys. The first storey is 7 metres square in section which at the top changes into an octagon by chamfering the corners of the square. The octagonal base supports the balcony of the first floor which is at a general

المدارس

يوجد دور مسروق في منطقة الدور الاول للمدخل الرئيسي فوق الردهات وصالات المداخل. وهذه المناطق كان مقررا ان تجعل مكانا للمدرستين اللتين كانتا موجودتين في عام ١٣٧٥ مجاورتين تماما للمسجد وكانت مدرسة جلالة الملك تقع في جنوب شرقي محيط المسجد الخارجي بين باب الشريف عجلان القديم وباب اجياد الكبير. في حين كانت مدرسة الفخرية تقع في الجانب الجنوبي بين باب ابراهيم القديم وباب الوداع. وفي الوقت الذي تمت فيه توسعة المسجد كانت معاهد علمية اكبر قد انشئت ولم يعد ضروريا انشاء مدارس صغيرة في الحرم. وحول مقر المدرسة عند باب الملك الى مكان للصلاة لصاحب الجلالة الملك والزائرين من العلماء والوجهاء. اما مدرسة باب العمرة فقد تحولت الآن الى مكتبة للمسجد الحرام في حين ان مدرسة باب السلام تستعمل الآن لخفظ المصاحف القرآنية والكتب الاخرى. ولايزال اسم المدرسة مستمرا رغم تغيير وظيفتها.

ويمكن الوصول الى ادوار المدارس من السلم المستدير على جانبي المداخل الرئيسية وكل دور مدرسة يبلغ طوله ٢٥ مترا وعرصه ٢٠ مترا ومجموع مساحـة ادوار المدارس التلاثة يبلغ ١٥٠٠ مترا مربعا .

المآذن

ان واجهة المسجد الحرام قد زينت بسبع مآذن . والعدد سبعة له دلالة خاصة إذ أن الطواف حول الكعبة يؤدى سبع مرات والسعى بين الصفا والمروة يؤدى سبعة اشواط وكان للمسجد القديم سبع مآذن ايضا واحدة عند باب العمرة وثانية عند باب الوداع وثالثة عند باب على ورابعة عند باب قايتباى وخامسة عند باب السلام وسادسة عند باب السليانية والسابعة عند باب الزيادة . اما الان فان مأذنتين تقعان على حانبي ردهات المداخل الرئيسية (باب الملك و باب العمرة و باب السلام) و واحدة بالقرب من الصفا .

وتفاصيل المآذن بالمسجد الحرام الجديد موضحة في الرسومات (۲۷۰-۳۷۰-۳۰۰۳) وهي متناسبة تماما مع ضخامة البناء الذي تعلو فوقه ويتراوح ارتفاعها من ۲۸۲ متر فوق سطح البحر الى ۲۸۵ مترا فوق سطح البحر . وهي مؤسسة على الصخر واساسها من الخرسانة المسلحة . وقد جعلت المآذن من ثلاث طبقات . فالطبقة الاولى يبلغ مقطعها ٧ امتار مربعة يتغير عند اعلاها الى مثمن بعد شطف اركان المربع والقاعدة المثمنة تحمل شرفة الطابق الاول على منسوب ٣٣٧ مترا فوق مستوى سطح البحر . والشرفة يرتفع منها ثمانية اعمدة رفيعة وهي بدورها تحمل

مظلة مسقوفة بقرميد نصف دائري اخصر اللون . وارتفاع المأذنة فيا بين اعلى شرفة الطابق الاول وبين اسفل الشرفة الثانية ٢٧٢٢ مترا ، وشكلها مثمن .

e, est Illanci |K, |K, |A, |

ويؤ دي الى الشرقة الاولى والنائية سلم دائري داخل المنارة وارتفاع الماذن من سطح الطاف 40 مترا واعلى الهلال يرتفع ٨/ ٣٨٣ من مستوى سطح البحر.

علاء المداد الماء

ان نظام امداد الحرم الشريف بالماء قد تطور وكان خلال القرون الماضية يوفر بواسطة بشر نونم القرون الماضية بيوفر بواسطة بشر زمزم التي كانت تكفي الحجلج القلائل الذين كانوا يفدون من اطراف الصحراء المقفرة كما انها تكفي المليون ونصف من الحجلج الدين يفدون اليوم من كل انحماء المدورة.

ان نظام امداد الماء بالصنبور قد استعمل في شر زصوم عام ۱۸۲۲ وادخلت عليه تحسينات واستبدالات متعاقبة بواسطة وزارة الحج والاوقاف بالتعاون مع وزارة المالية والاقتصاد الوطني عن طريق مقاولين معتملين .

اعصادر

يعتمل نظام املاد الماء على مصدرين (بئر زمزم وبئر الداودية) ويستعمل ماء زمزم لأغراض الشرب وساء بشر الداودية لاعمال النظافة والغسيل وفي دو رات المياه حول الحرم . وبئر زمزم يغذى خزانا سعته . ٥ مترا مكعبل ، ويقع باعلى باب السلام . اما بئر الداودية فيغذى خزانين اعلى باب الملك وباب العمرة وسعة كل واحد منهما خسون مترا مكعبا ايضاً . (الرسم رقم ٢٠١٢)

بسر زمرم

أوزم بئر مفتوع فطرها ٥٢/ ١ مترا مكعب عليها مضخات ذات طود مركزي تدار بالكهرباء قوتها ٢٠ حصانا وتمد خزان باب السلام بالماء في ماسورة من الحديد المجلفن قطرها ٣ بوصة وفي غير موسم الحج فان المضخة تشتغل بلا انقطاع مدة ست الى سبع ساعات في اليوم . ومتوسط سرعة الضخ مو ٥٧ لترا في الدقيقة اما في موسم الحج فان المضخة تعمل على فترات اطول .

منسوب الماء في بئر زمزم مختلف عادة من متر الى ٣ أمتار تحت مستوى سطح الغرفة . واثناء هطول الامطار في المناطق المجاورة تتبدل البئر فتصبح ارتوازية وهي البئر الوحيد

elevation of 332.00 msl. The balcony supports eight thin columns which in turn support a canopy roofed with green-glazed corrugated clay tiles. The minaret between the top of the first floor canopy and the bottom of the second balcony is 22.2 metres tall and is octagonal are eight small windows located one in each side of the octagon under the second balcony, which is located at an elevation of 364.00 msl. The canopy of the second balcony is also cantilevered and is structure over the canopy. This structure supports the iodized aluminium stem 5.8 metres high weighing about 1540 kg with a crescent measuring 1.6 m mounted on the top. The top of the crescent is at an elevation of 383.8 msl. A special staircase leads to the second canopy. The total height of the minaret above the Mataf level second canopy. The total height of the minaret above the Mataf level is 95 metres.

The Water Supply System

The water supply system of Haram Sharif has grown and – has been mainly sustained through the centuries by the water of the Zamzam Well which has served with equal abundance, the few pilgrims trekking from the arid wilderness of the desert in the past to a million and a half pilgrims of today who converge to the Ka'ba from all over the unit

The tap water supply system was installed in the Zamzam Well area of the Haram in the year 1383 with subsequent improvements and replacements by the Ministry of Haj and Augaf in collaboration with the Ministry of Finance & National Economy through approved contractors.

I. SOURCES

The present water supply system of Haram Sharif is based on two sources i.e. Zamzam Well and Dawoodiah Well. Water from Zamzam Well is used for drinking purposes and that from Dawoodiah Well is used for cleaning, washing and in the public toilets around the Haram. The two wells feed separate reservoirs and have separate networks of pipes (drawing no. 6101).

-Zamzam Well

The Zamzam is an open well of 1.65 metres diameter installed with a 20 hp electrically driven centrifugal pump which supplies water to Bab As Salam reservoir through a 3-inch diameter cast iron pipe. During the non-Haj season, the pump operates intermittently for an average period of 6 to 7 hours a day. The average rate of pumping is average period of 6 to 7 hours a day. The average rate of pumping is during the Haj season.

The water level in Zamzam Well normally varies from 1 to 3 metres below the floor level of the chamber. During rains in the vicinity, Zamzam Well often turns artesian. It is the only well in the close

vicinity of Haram Sharif which supplies potable water. The Zamzam water through ages, has been used and treasured by visiting pilgrims as a sacred gift on their return to their homelands.

-Dawoodiah Well

This is an open well located near Bab Ibrahim about 175 metres west of Zamzam Well. It measures 3.65 metres diameter. The water level generally varies from 9 metres below floor level in normal days to about 13 metres during Haj days. Till very recently there were six centrifugal pumps, each with a capacity of 750 litres per minute, placed on girders feeding the Bab Al Omra and Bab Al Malik reservoirs. These pumps together with the old accessories and pipings have now been replaced by four submersible pumps. Two of these feed Bab Al Omra reservoir and the remaining two are connected to Bab Al Malik reservoir.

The water from this well is brackish and not potable. It is used for cleaning and washing of different floors and the marble platform around the Haram. Besides this, the toilet units around the Haram get their water supply from this well. The utilization of Dawoodiah water has been increased from time to time by extending its network according to requirements. Water from Dawoodiah Well is chlorinated through equipment installed in a room under the reservoir. The dosage, applied to the rising mains, varies from 2 mg/litre to 5 mg/litre.

2. RESERVOIRS

There are three high-head reservoirs and two low-head reservoirs in the Haram. All these reservoirs are made in reinforced concrete. The high-head reservoirs are located over the three main entrances of the Haram. The low-head reservoirs are on either flank of the Zamzam area below ground level. The latter were abandoned after the installation of the ultra violet ray treatment plant at Bab As Salam.

-Reservoir on Bab As Salam

This 15.1 \times 2.67 \times 1 4 metres, reinforced concrete reservoir is fed by Zamzam Well through a 4-inch diameter rising main and is connected to the distribution network in the basement. An overflow indicator pipe of 3-inch diameter installed all the way from the reservoir to Zamzam, was recently replaced by an automatic float-operated switch control. Before supply to the distribution system, the water is given ultra-violet ray treatment. The taps in the Zamzam Well are also fed from this reservoir.

-Reservoir on Bab Al Omra

The reservoir constructed in reinforced concrete measures (internally) $15.30 \times 2.60 \times 1.50$ metres and is fed by Dawoodiah Well. Two submersible pumps of 20 hp each, feed the reservoir through 4 and 6-inch diameter rising mains. The two pumps are operated

في منطقة الحرم الشريف التي تعطي ماء سائغا للشاربين . ولقد كان ماء زمزم عبر القرون يستعمل ويقبل عليه الحجاج ويحملون منه معهم كهدية عند عودتهم الى اوطانهم .

يثر الداودية

وهذه ايضا بئر مفتوحة قرب باب ابراهيم على بعد ١٧٥ مترا من بئر زمزم . وقطرها ٣/٦٥ متر ومنسوب الماء عادة يختلف من ٩ متر تحت مستوى الارض في الايام العادية الى حوالي ١٣ مترا في موسم الحج . والى عهد قريب جدا كانت هناك ست مضخات ذات طرد مركزي . كل واحدة تضخ ٥٠٠ لترا في الدقيقة . موضوعة على عوارض وتغذى خزاني باب العمرة وباب الملك . وقد استبدلت هذه المضخات وملحقاتها بار بع مضخات منها اثنتان تغديان خزان باب العمرة واثناتان تغذيان خزان باب الملك . وماء هذه البئر مالح نوعا ما وهو غير صالح للشرب ويستعمل في التنظيف والعسيل اللارم للادوار المختلفة والرصيف الرخامي حول الحرم . وعلاوة على ذلك فان دورات المياء حول الحرم تمد بالماء من هذه البئر . وقد زاد استخدام ماء بئر الداودية من وقت لآخر بمد شبكة مواسيرها حسب الحاجة . وماء بئر الداودية يعالج بالكلور بجهاز مركب في غرفة تحت الحزان .

ومقدار الجرعة التي يعالج بها الماء يختلف من ٢ م ج/ لتر الى ٥ مليجرام/ لتر .

الخزانات

يوجد ثلاثة خزانات علوية واثنان مىخفضة في الحرم الشريف وكل هذه الخزانات قد كسيت بالخرسانة المسلحة . والخزانات العلموية تقع فوق المداخل الرئيسية الثلاثة للحرم . واما الخزانات المنخفضة فهي على جانبي منطقة زمىزم تحت مستوى سطح الارض . والاخيران قد بطل استعمالهما بعد تركيب جهاز الاشعة فوق البنفسجية في خزان باب السلام .

خزان باب السلام

هذا الخزان مبنى بالخرسانة المسلحة وانعاده هي ١٥/١ × ٢/٦٧ × ١/٤ مترا يغذي بماء زمزم بماسورة رئيسية قطرها ٤ بوصة ومتصلة بشبكة التوزيع في البدروم . وكانت هناك ماسورة لبيان طفح الماء قطرها ٣ بوصات تمتد من الخزان الى بئر زمزم وقد استبدلت حديثا بصام اوتوماتيكي يتحكم في حبس الماء واطلاقه يعمل بعوامه . وقبل دفع الماء بمجهاز التوريع يعالج الماء بالاشعة فوق البنفسجية والصنابير التي في منطقة بئر زمزم تأخذ ماءها مي هذا الخزان .

خزان باب العمرة

بنى هذا الخزان بالخرسانة المسلحة وابعاده هي من الداخل (٣٠/ ٢٥ × ٢/٦٠ × ٠٥/١ متر) ويغذى بماء بئر الداودية ويغذى هذا الخزان مضختين غواصتين قوتهما ٢٠ حصانا تدفع الماء من بئسر المداودية في ماسورتمين رئيسيتمين قطرهما ٤، ٦ بوصة .

والمضخان تعملان عادة لفترة ١٠ إلى ١٥ و دقيقة حسب الحاجة . وفي موسم الحج تعمل المحمدة في موسم الحج تعمل المختلف وقد ركب عليها حليثا جهاز التوميتار دون توقف وقد ركب عليها حليثا بوعيا التوفيع الماء وقطرها ٤ بومات و ٢ بوميات الخزان في عذا الخزان تحرج ثلاث مواسير لتوزيع الماء وقطرها ٤ بومات و ٢ بوميات .

وللاسورة التي قطرها ٤ بوصات تماد دورات المياه التي عند باب السلام بالماء وكذلك الموجودة أمام باب العمرة . أمما الماسورة ٣ بوصة فهو للبناء واخبراض اخبرى . أمما الماسورة ٧ بوصة فتغنى سطح الحم فقط . وجميع هذه المياه معقمة بالكلور .

طلاا بل قوق باب الملك

ati I \pm tit lish viz, j \pm tendis j \pm to j \pm this or, j \pm this is a square in the square j \pm the sq

شبكة توزيع زمزم متصلة بحزان باب السلام والماسورة التي قطره ٢ بوصة في البدروم تغذي غرف الزمازمة والحلاوى التي في الحرم . وجموع عدد الصنابير في شبكة التوزيع بأكملها :

, , , ,	
ويمميا	3 6 1
,	
هجمة مقلعنه	4.6
غرف الزمازمة والخلاوي	001
	يرانيعاا عبله

والصنابير في منطقة زمزم مثبتة على ارتفاع ۲/۱ متر من الارضية وتنكو ن من حنفيات نحاسية من النوع العادي. وتجرى دراسة مشروع لتحسين وتوسيع منطقة الشرب ، امام زمزم .

تيرى المال الذوري تذربت

منه ملمة المستمنع متصلة بخزانات باب المماد وباب الملك وقطر المواسير يختلف من ٢ الى عنه المستمنع متحبة عند بورات المياه حول الحرم بالماء المعقم بالكلور.

normally with 10 to 15 minutes' break according to demand. During Haj days, the pumps are operated non-stop. An automatic switch control system has been installed recently to prevent an overflow of the reservoir. Three delivery pipes of 4-inches, 3-inches and 2 inches to the water closets near Bab Al Salam and those opposite to Bab Al Omra. The 3 inch pipe supplies water for constructional and other purposes and the 2-inch pipe supplies water to the worth properties of the The 3 inch pipe supplies water to the rooftop of the Purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the pipe supplies are supplied with the pipe supplies are supplied water.

-Reservoir on Bab Al Malik

A reinforced concrete reservoir has been constructed on top of the roof at Bab Al Malik as well. The net dimensions of this reservoir are 15.10 \times 2.83 \times 1.00 metres. Two submersible pumps supply water from Dawoodiah Well through 4- and 6-inch rising mains as is done in the case of the reservoir on Bab Al Omra. An automatic switch control prevents overflow of the reservoir. Three G.I. pipes of 4-inches, 3-inches and 2-inches diameter are used for delivery. The 4-inches, 3-inches and 2-inches diameter are used for delivery. The 4-inch pipe feeds the underground water closet units near Quahashia food As Saghir area, whereas the 2-inch pipe feeds the Ajiad subway sooq As Saghir area, whereas the 2-inch pipe feeds the Ajiad subway water closets unit.

-Distribution Network

*Zamzam Metwork

The Zamzam distribution network is connected to the reservoir at
Bab As Salam. The Z-inch diameter G.I. pipe in the basement provides water to the Zamzamis and Khalawis inside the Haram.

vides water to the Zamzamis and Khalawis inside the Haram. The total number of taps in the whole network is as follows:

₽61	:fstoT
eqeT lo .oV ??! 9£	amzamis and Khalawis amzam area

The taps in the Zamzam area are fitted 1.2 metres above the floor and consist of conventional type brass taps of $\frac{1}{2}$ in size.

- Dawoodia Network

This distribution network is connected to the reservoirs at Bab Al Omra and Bab Al Malik. The diameter of the pipes varies from 2 to 4 inches. All these supply chlorinated water to the water closet units around the Haram





امداد الدوارق بالماء

يوجد الآن ٣٩ حنفية في منطقة زمزم منها ٢٠ للرجال و ١٩ للنساء وهذا العدد غير كاف بتاتا لسد حاجات الناس . وليس هناك ترتيب اخر لامداد زوار الحرم بماء الشرب مباشرة من الحنفيات . ومع ذلك فان ورارة الحج والاوقاف قد خصصت غرفا في البدروم لغرض تخزين الماء على نطاق ضيق في اوعية وهذه الغرف متصلة بشبكة زمزم ومجهزة ببراميل معطمها معدني وفخاري لخزن الماء . ومن هذه البراميل يملأ الزمازمة

و الدوارق هي نوع خاص من الاوعية الفخارية ذات سعة مختلفة ولها مقبض . وتملأ ما ماهم مقبض . وتملأ ماهم والدوارق هي نوع خاص من البراميل .

ويقدم الزمازمة الماء في اكواب بمرورهم بين الزوار في الحرم وحوله . او بجلوسهم في الماكن معينة في منطقة الحصاوى بالحرم . وهناك حوالي اثنى عشر مكانا في المنطقة المكن معينة في منطقة داخل الحرم حيث يمكن الحصول على ماء زمزم . وفي ايام الجمع ورمضان المحسود الصيف توصع بضع مئات من هذه الدوارق ملأى بماء زمزم في منطقة الحصاوى معدل المطاف للزوار .

-The Potted Water Supply

There are only 39 taps in the present Zamzam area, out of which 20 taps are for men and 19 for ladics. The number is grossly insufficient to meet the requirements. There is no other arrangement for visitor of the Haram to drink water direct from the taps. However, the Ministry of Haj and Auqaf has allotted rooms in the basement for the purpose of small scale storage and supply through containers. These rooms are connected to the Zamzam network and are provided with drums, mostly metallic and earthen, for storing the water. From these drums the Zamzamis (water carriers) fill up their 'dorgas'.

The 'dorgas' are a special type of clay pot of various capacities with a handle. They are filled by Zamzamis directly from the barrels by dipping them inside the water with their hands. The Zamzami offer drinking water in glasses by moving through the visitors in an around the Haram or by sitting at fixed places in the gravelled area of the Haram. There are about a dozen places in the open area inside the Haram at which potted Zamzam water is available.

On Fridays, in Ramadan and during the summer months, several hundred dorgas full of Zamzam water are placed in the gravel area around the Mataf for the convenience of visitors.

The Zamzam Well

مثر رموم

نظام تصريف مياه السيل والنظم الاخرى للمجاري

اعمال تصريف مياه الحوم يمكن تصنيفها الى: ١ - تصريف مياه السيل ٢ - اعمال المجلوي اللماخلية .

ليساا ميه مفي معاه السيل

وإدى ابراهيم هو الوادي الرئيسي في مكة وتعترضه مباني الحرم الشريف. وعلى جانبيه تلال جدباء شبديدة الالبيدال وقد سبق ان تحدثنا عن السيول في فصل سابق ومع ذلك. فلزيادة الابضياح سناتي بنبذة مختصرة عنها في مشكل تصريف المياه .

آن وادى مكة الرئيسي أه منطقة استقبأل الإمطال تبلغ مساحتها • 01 مكتال أتصل في الدوادي مكتال من المراحية وفيا المراحية المراحية المراحية وفيا من المراحية المراحية وفيا من المراحية المراحية وفيا مناه المراحية المراحية والمراحية وفيا مناه المراحية المراحية المراحية وفيا المراحية وفيا المراحية وفيا المراحية وفيا المراحية المراحية المراحية المراحية وفيا المراحية ومراحية وفيا المراحية وفيا المراحية ومن المراحية وفيا المراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن مراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن مراحية ومن مراحية ومن مراحية ومن المراحية ومن المراحية ومن مراحية ومن مراحية

وهناك أكثر من ٢٨ حلاثا ذكرتها السجيلات التاريخية حين اقتحمت مياه السيول الحسرم الشريف ، حتى ان البعض كانوا يؤ دون الطواف سبلمة .

واقرب هذه السيول ما حدث في عام ۱۸۲۱هـ حينا ظل الطاف معمورا بالماء مذة طويلة واعظم سيل من خارج وادى مكة قدر بما يتراوح بين ٥٠٠ في ٢٠٠١ كوميك اتجه جزء كبير منه نحو مكة .

(j) Flood and Other Drainage Systems

The drainage work of Masjid Al Haram may be broadly classified as Flood drainage and Internal Drainage Works.

l. Flood Drainage Works

Wadi Ibrahim, the main valley of Mecca, crosses the vicinity of Haram Sharif in an approximate direction of northeast to south/southwest.

It is flanked by steep and barren hills, floods have already been discussed in an earlier chapter, however, for the sake of clarity and coherence, a brief mention is made of them here in the context of drainage problems. The main valley of Mecca has a catchment area of the Haram. The estimated maximum flood run-off from the main valley of Mecca is 54 cumecs. With the existing arrangement, the stormwater drained by this valley has to pass by the side of, and under the Haram. In case of intense rainfalls, however, the existing prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram,

The valley of Haram Sharit, besides draining Wadi Ibrahim, also receives the spill of the storm run-off from the adjoining catchments i.e. the hills of Mina, Jabal Al Noor and Wadi Johrana during intense rainfalls. This has caused serious floods in the valley of Haram Sharif, several times through history. Even the Ka'ba did not escape the ravages of some of the floods and had to be reconstructed more been quoted in historical records, in which stormwater entered the Haram and people had to perform Tawaf by swimming. The most recent flood occurred in the year 1388 when the Mataf remained under water for a considerable length of time. The estimated peak flood from outside the Mecca valley ranges between 500 to 800 cumecs, a part of which flows towards Mecca.

-Background of Existing Storm Water Drainage

Prior to the pavement of the Masaa the stormwater of Wadi Ibrahim used to flow between the ridges of Safa and Marwa. After the construction of the new Masaa a 4 metres by 4 metres cut and cover conduit was built inside of Safa. This was connected in front of Bab Al Malik to a stormwater culvert, 4 metres wide which flows out to the city along Misfalah. The latter has an irregular section and its size reduces to 2.5 metres by 1.8 metres in the downstream reaches, curtailing the discharge capacity to an estimated 13 cumecs only. The Safa conduit was blocked by cars and other materials swept inside in the flood of 1388H. A new conduit was later designed by M/S Watson and constructed outside the Haram and around the Safa minaret. This new conduit, 4 metres by 4 metres in size, has a common off-take with the old Safa culvert at El 289.96 and joins the old stormwater culvert in front of Bab Al Malik.

The stormwater coming from the northern side of Haram Sharif is drained through a box culvert 3 metres wide, starting near Bab As Salam and joining the old stormwater culvert opposite Bab Al Malik.

The Government of Saudi Arabia has intensified its efforts to find a satisfactory solution to the flood drainage problem of Haram Sharif. As a part of the Master Plan for stormwater drainage of Mecca, a new box culvert of 4 metres by 4 metres size is proposed to be constructed on Misyal Road. The culvert is placed sufficiently low to make it possible to drain the stormwater from Haram Sharif by gravity. The levels of Misyal Road fall off with a steep gradient and provide a good outlet for the drainage of Haram Sharif.

An additional measure taken recently was the opening of a road around Safa by cutting the rock to elevation 292.50 on the recommendation of M/S Associated Consulting Engineers. The Safa Road will serve as a shallow channel for stormwater and provide a bypass for the flood run-off.

The hydraulic performance of the old Safa culvert and the new Safa conduit has been greatly reduced by encroachments and irregularities in the section of the old stormwater culvert in the downstream reaches. The situation will improve when the proposed new box culvert at Misyal Road is constructed and the old stormwater culvert in front of Bab Al Malik is connected to it. This new culvert together with the Safa Road channel should be able to cope with the storm flood peak coming from the main valley (Wadi Ibrahim) of Mecca. But the possibility of flood spill from the adjoining areas like Mina, Jabal Al Noor and Johrana valley reaching Haram Sharif cannot be fully discounted, in spite of the flood diversion works being undertaken in the catchments of those areas. It is therefore necessary to provide a suitable arrangement inside Haram Sharif for the quick disposal of flood waters which might enter during intense storms. Such an arrangement becomes all the more important in view of the proposed extension of Zamzam basement and the need for protecting the water supply and pumping equipment proposed to be installed.

تصريف مياه السيل

قبل تبليط المسعى كانت مياه السيل من وادى ابراهيم تجرى بين ربوتي الصفا والمروة . وبعد انشاء المسعى الجديد شق مجرى للسيل (٤ متر × ٤ متر) داخل الصفا . وقد ربط ذلك امام باب الملك بمجرى مياه السيل وعرضه اربعة أمتار وهو يتحدر خارج المدينة عن طريق المسفلة . والمحرى الاخير له قطاع غير منتظم وحجمه منخفض الى (٥/٣ مترا × ٨/ مترا) في تمديداته السفلية فتقل بذلك سعة التصريف الى ما يقدر بـ ١٣ كوميك فقط . وقد سد مجرى الصفا بالسيارات ومواد احرى جرفها السيل داخله في عام ١٣٨٨هـ . ولهذا صمم مجرى جديد اخيرا بواسطة مؤسسة واطسون وشق خارج الحرم حول الصفا .

وهذا المجرى الجديد (٤ متر × ٤ متر حجها) له قوة تصريف عادية مع المجرى القديم للصفا يبلغ ٩٦/ ٢٨٩ ويتصل بالمجرى القديم امام منارة الصفا .

اما مياه السيل الآتية من الجانب الشيالي للحرم فتنصرف في مجرى عرضه ثلاثة أمتار ويبدأ من امام باب السلام ويتصل بمجرى السيل القديم امام باب الملك . وقد ضاعفت الحكومة السعودية مجهوداتها للوصول الى حل مرضي لمشكلة تصريف مياه السيل عند الحرم . وكجزء من التصميم العام لتصريف مياه مكة المكرمة فقد اقترح عمل مجرى جديد (٤ متر × ٤ متر حجه) يشتى في شارع المسيال .

وقد جعل المجرى منخفضا بحيث يصير في الامكان تصريف مياه السيل من الحرم الشريف بالجاذبية ومناسيب طريق المسيال تنخفض بانحدار شديد ويؤ من منفذا لتصريف مياه السيل .

وهناك اجراء اضافي اتخذ حديثا وهو فتح طريق حول الصفا يقطع الصخور الى ارتفاع • ٢٩ ٢/٥ بتوصية من اتحاد المهندسين الاستشاريين ذلك ان طريق الصفا سيقوم بدور قناة ضحلة لمياه السيل ويؤمن منفذا جانبيا لتدفق السيل.

ان الكفاءة الهيدروليكية لمجرى الصفا القديم ومجرى الصفا الجديد قد انخفضت انخفاضا كبيرا بسبب عدم انتظام قطاع مجرى مياه السيل القديم في اجزائه السفلية . وسيتحسن الموقف عندما ينشأ المجرى الجديد المقترح في طريق المسيال ويتصل به المجرى القديم القائم امام باب الملك . وهذا المجرى الجديد مع قناة طريق الصفا سوف يكون في مقدورها ان يواجها فروة السيل المنحدر من وادي ابراهيم (الوادي الرئيسي) بمكة . ولكن احتال انحدار السيل من المناطق المجاورة مثل منى وجبل النور ووادى الجعرانة والذى قد يصل الى الحرم لا يمكن التغاضي عنه على الرغم من اعهال تحويل اتجاه مياه السيل . من اجل ذلك كان من الضروري ان يتخذ اجراء مناسب داخل الحرم الشريف للتخلص بسرعة من مياه السيل التي قد تدخل الحرم ومثل هذا الاجمراء من الاهمية بدر وم زمزم والحاجة الى صيانة ووقاية اجهزة الضخ المقترح تركيبها .

تلما ودرات الماء حول الجوالي الما العرائم وكربش الماء الماء حول الماء الماء ودراتي الماء الماء الماء ودرات الماء الماء

تيك الحل الميسال الجالج

المغرون الخارة المراجودة حاليا قد سارت جنبا ألى جنب مع انشاء المبنى القاليم . والحفريات الموجودة حاليا قد سارت جنبا ألى جنب مع انشاء المبنى المحيود الموجودة حاليا قد سارت جنبا ألى جنب مع انشاء المبنى المحيد الموجودة خاليا قد المهند المحيد والمعنوري . وأن هذا المحرى علم مباني الحم الشري المعم المراور المراور المعرور المعنور المعرور المعنور المعرور المعنور المعنور المعنور المعنورة المعنور المعنورة المعنورة

ومجموع أطوال مواسير المجارى حوالي ٢٠٠٠، ٣ متر وقد زودت الشبكة بنحو ٢٠٠٠ بالوعة . هذه الحدمات مع آلات التنظيف الميكانيكية للارضيات تقموم وزارة الحسح والاوقاف بصيانتها عن طريق مقاولين .

ولعساا

يشغل سطح الجميد و ١٠٠٠, ٨٥ متر مربع كلها من الجرسانة . وهذا يشمل ١٠٠٠, ٢٠٤ متر مربع من الغيل ١٠٠٠ الشعل المنه الم

The toilets around Haram Sharif are connected to the city sewerage system except the two toilets opposite Bab As Salam. The sewer from these toilets after being choked up, was connected to the existing stormwater box culvert between Bab As Salam and Bab Al Omra. This box culvert is 3 metres wide and is too large for the conveyance of sewerage from the toilets. As a result of this, sufficient velocity is not attained for the flow of the sewerage.

5. THE INTERNAL DRAINAGE SYSTEM OF HARAM SHARIF

-Sewerage

The drainage system of Haram Sharif has developed gradually from the time of construction of the old building. The present facilities were provided along with the construction of the new building of Haram Sharif.

The drainage of Haram Sharif was formerly connected to an old conduit built during the Turkish period and is known as Bir Yakhoor. This conduit passed through the premises of Haram Sharif and used to flow towards Misfalah via Sooq As Saghir. In the year 1388 Hijri, the downstream reaches of Bir Yakhoor were choked and pumps were installed in the basement near Bab Ibrahim to pump out the water from the internal drainage into the stormwater box culvert passing below the platform outside Haram Sharif between Bab As Salam and Bab Al Omra, and then towards Bab Al Malik. A pumping unit, formerly serving the Bab As Salam and Bab Al Omra reach, was also later transferred to the basement.

The existing drainage system inside the Haram is shown on drawing no. 6201. The total length of the drains is about 3000 metres. A total of 305 manholes have been provided in the network. These facilities together with mechanical floor cleaners are maintained by the Ministry of Haj and Augaf through contractors.

—The Roof The Haram consists of approximately 54,100 sq. metres of concrete area. This includes 46,100 sq. metres of the new building

Rainwater from the roof of the old building finds its way to the drainage networks through C.I. pipes which are embedded in various columns and connect the drainage channels with or without manholes. The roof of the new building has been divided into various catchment areas separated by distinct construction features. Most of the catchments have been provided with cement concrete semicircular open drains which carry away the rainwater to concrete ducts, cast iron pipes or water spouts. A major part of the rain drainage from the new building roof is discharged outside the Haram through ducts in the columns. Some of the ducts have openings direct to the streets and a few are connected with the old culvert near Safa. A portion of the Massa roof is connected to the drainage channels in the basement through pipes embedded in the olumns. The stormwater from the remaining portion of Massa roof directly The stormwater from the remaining portion of Massa roof directly

discharges on the platform and flows around the Haram.

-Mataf and Open Area

The total open area inside Haram Sharif is 16,250 sq. metres in which the existing Mataf measures 4,150 sq. metres and the remaining 12,100 sq. metres consist of gravel areas and paved passages. The Mataf and passages have marble pavement.

The stormwater from the Mataf area and a part of the passages drains into a rectangular channel of 30 cm by 60 cm size laid in the lower step of the circular Mataf passage. The flow over the surface of Mataf passes into this channel through gratings. This channel has one outlet linking it to the manhole on the drainage line connecting the Zamzam area to the pumping station in the basement.

The Mataf floor has radial slope away from the Ka'ba varying between 1:400 to 1:72. The steepest gradient of 1:72 is between the southwestern long wall of the Ka'ba and the periphery of the Mataf opposite the said wall. The portion north of Maqam Ibrahim has flat gradients and there are some pockets where rainwater collects instead of draining into the channel.

The remaining open area consists of passages and gravel compartments of different sizes called 'Hasawi'. The 'Hasawi' are connected to the Mataf channel at three locations by a 4-inch diameter pipe.

-Basement

Sub mains and main drains of various sections measuring 1870 metres have been provided in the basement. The main drains are fed by:

- the sub drains from Zamzamis and Khalawis located in the basement; the drains from the Mataf and open area as well as the Zamzam Well area which combine and join the basement network; the rainwater from the roofs;
- Zamzamis and Khalawis

There is a continuous covered channel running along the Zamzamis and Khalawi rooms. This channel measues 1070 metres in length. It is linked to the main drain through connecting channels. The direction of flow of the network is shown in drawing no. 6201.

-Zamzam

The wastewater from the taps of the Zamzam area is collected by a surface drain below the taps. The drains from the ladies' and men's compartments join and lead to the main drain at a manhole in the basement marked in drawing no. 6201.

المطاف والمنطقة المكشوفة

ان مجموع مساحة المنطقة المكشوفة داخل الحرم الشريف تبلغ ١٦,٢٥٠م مربع والذي يشمل المطاف الحالي الذي تبلغ مساحته ٤,١٥٠ مرا مربعا وتشمل الاجزاء الباقية وقدرها ١٢,١٠٠ مترا مربعا الحصاوي والممرات المبلطة . وارضيات المطاف والممرات مكسوة بالرخام . ان مياه الامطار والسيل التي تتجمع على ارض المطاف والممرات تتصرف في مجرى مستطيل (٣٠ سم × ٢٠ سم) مثبتة في الدرجة المنخفضة للممر الدائري الذي حول المطاف . وتنحدر المياه من سطح المطاف الى المجرى خلال شبك معدني ولهذا المجرى منفذ واحد يوصلة للبالوعة على خط المجارى التي تربط منطقة زمزم بمحطة الطلمبات في البدروم .

ولارض المطاف انحدار محورى بعيدا من الكعبة بين ١: ٤٠٠ ، و ٧٠ : ١ . واعظم انحدار وهو ٧٠ : ١ يقع بين الجدار الطويل في الجنوب الغربي للكعبة ومحيط المطاف الخارجي مقابل الجدار المذكور . اما الجزء الشهائي المقابل لمقام ابراهيم فان انحداره بسيط جدا وبه بعض الجيوب حيث تتجمع مياه المطر بدلا من ان تنحدر الى المجرى .

والمنطقة المتبقية المكشوفة تتكون من الممرات واقسام يغطيها الحصى وهمي على مساحات مختلفة وتسمى الحصاوى وتتصل الحصاوى بمجرى المطاف في اماكن ثلاثة بماسورة قطرها ٤ بوصة .

البدروم

لقد زود البدروم بمواسير مجارى رئيسية واخرى فرعية ذات قطاعات مختلفة تبلغ ، ١٠٨٧ مترا والمواسير الرئيسية تتغذى من المواسير الفرعية بغرف الزمازمة والخلاوى في المدروم.

ومن المواسير الآتية من المطاف والمنطقة المكشوفة وكذلك من منطقة بئر زمزم التي . تتصل بها وتنتهي جميعا الى شبكة المجارى في البدروم .

غرف الزمزمية والخلاوى

على طُول غرف الزمازمة والخلاوى يمتد مجرى مغطى يبلغ طوله ٧٠، ١ مترا وتتصل بالمجارى الرئيسية بواسطة قنوات واتجاه تدفق هذه الشبكة يرى في الرسم رقم (٢٠١)

زمزم

1000年の日本

المياه المتسربة من حنفيات منطقة زمزم تتجمع في قناة مكشوفة تمتد تحست الحنفيات وتتصل قناة الصرف في قسم السيدات بتلك التي في قسم الرجال وتتصل بالماسورة الرئيسية عند بالوعة في البدروم ويظهر ذلك في الرسم رقم (٢٠١)

الميادين حول المسجد الحرام

ان مبنى المسجد الحوام الفخم يتطلب سواء من ناحية الخدمات او من الناحية الجهالية وجود مكان منسع حوله . وذلك اشامين حركة المرور وتوفير مكان لوقوف السيارات ومنطقة اضافية للصلاة . هذا الى ان قدسية هذا المسجد العظيم تحتم ضرورة ابتعاد المسكن عنه قليلا . وجدير بالذكر انه منذ ستة عشر قرنا يروى لنا التاريخ ان قريشا كانت بنكى مسكنهم بعد الما يجده بن كلاب احل تبنى مسكنهم بعديا بعيدا عن الكمبة تعظيم ونكريما ابيت الله حتى جاء قصى بن كلاب احل زعاء قريش وسمح لحم ببناء مسكنهم حول الكعبة . ومنث ذلك الوقت حتى عام وسمح فيم ببناء مسكنهم حول المحبة . ومنث ذلك الوقت حتى عام مهم ببناء بلدة بلدة المسجد الحرام . وقد كان خدمن تخطيط التسجد الحرام . وقد كان خدمن تخطيط التوسعة والعهارة الجديد للمسجد النتشأ ميادين وامكن فسيحة مكبوقة حوله .

والميادين المنشأة الأن والتي يقتضي توسيعها فيا بعد هي ميدان باب الملك وميدان باب الملك وميدان باب الميادن باب ابراهيم والسوق العمضر وميدان باب العمرة وميدان باب المراه وميدان باب المراه وميدان المسمى .

وتبلغ مساحة هذا الميدان ٥٠٠، ١٠٠٠ مترا مربعا . وتقع على احد جوانبه مكتبة الحرم الكي الشريف واجياد على جانب اخر . والصفا من الجانب الثالث . وهناك نفس به بعض الدكاكين يخترق الميدان من باب الملك الى الجمها الجنوبية عن طريق فرعي . وفي الميدان موقف للسيارات وميدان باب ابراهيم أو السوق الصغير يقع مقابل تهلة السوق الصغير ومسلحة هذا الميدان حوالي ٥٠، ٧ مترا مربعا . وهناك دو ركان للميه على جانب منه وبه موقف سيارات .

اما اليدان الثالث فهو مقابل باب العمرة وتبلغ مساحته حوالي ٢٠٩, ٤ مترا مربعا و به موقف للسيارات .

والميدان الرابع مواجه تقريبا لباب السلام . ويشمل المنطقة الكشوفة القابلة للباب وهي على منسوبين . فالمنطقة السفلى وهي مثلثة الشكل يستعملها المشاة وبها دكاكين ودورة مياه على جانب . والمسعى على الجانب الأخر . واما المنطقة العليا فتخدم حركة المرور وبها موقف للسيارات .

اما الميدان الحامس فهو أوسع الميادين ، مثلث شكلا مقابل المسمعي . وكانت هذه الميدان الحامس فهو أوسع الميادين ، مثلث شكلا المنطقة قبل التوسعة من أعظم المناطق كثافة بالسكان ويرتبط شارع المقاشية بشارع ببلالة الملك في هذا الميدان . ومجموع مساحته ، ، ، ، ، » متراً مربعاً وبه موقف سيارات رحب كما توجد دو رات مياه تحت موقف السيارات .

Squares Around the Masjid Al Haram

The magnificent structure of Masjid Al Haram functionally and aesthetically required a reasonable open space around it. It was essential to provide circulation and parking space and additional praying area. Further, the sanctity of a great sanctuary like the may be mentioned there that historically some sixteen centuries back, Quraish built their houses away from the Ka'ba as a token of respect for the House of Allah. Then their chief, Kossai Ibn Kalab, prompted them to build their houses around the Ka'ba, Since then and right up to the year 1375H., houses almost touched the boundaries of Masjid Al Haram. It was part of the recent extension and construction of the Masjid that squares and open spaces were deconstruction of the Masjid that squares and open spaces were developed around it.

The squares constructed presently are called, Square of Bab Al Malik, Square of Bab Ibrahim or Sooq Saghir, Square of Bab Al

Omra, Square of Bab As Salam and Square of Masas.

The Square of Bab Al Malik is located at the meeting point of

The Square of Bab Al Malik is located at the intering point of Sharia Jalalat Al Malik with Sharia Ajiad, Misyal Road, and Sharia Jedeed. It is the second largest of the squares. The square measures approximately 10,800 sq. metres. It has Maktaba Al Haram Al Makki Al Sharif on one side, Ajiad on the other and Safa on the third side. An underground passage which has shops etc in it crosses the square and comes up at Bab Al Malik. The square and comes up at Bab Al Malik. The square also has a parking lot.

The Square of Bab Ibrahim and Sooq Saghir is located on the Sharia Sooq Al Saghir. The area of this square is approximately $7150\,\mathrm{sq}$ metres. There are two sets of toilets around it. It also has a $7150\,\mathrm{sq}$ metres. There are two sets of toilets around it. It also has a

The third square is roughly opposite Bab Al Omra. It measures

approximately 4900 sq. metres, it also has a car parking lot. The fourth square is roughly opposite Bab As Salam. The area of open space is at two levels. The lower area which is triangular in plan is used by pedestrians. It has shops and toilets on one side and Massa on the other. The higher area serves the vehicular traffic and has parking space.

The fifth and the largest square which is essentially triangular in plan is opposite Masaa, an area which was probably one of the most congested areas around Masjid Al Haram before the extension was taken up. Sharia Al Qushashia merges into Sharia Jalalat Al Malik at this square. Its total area is 7000 sq. metres. It has a sizeable car parking lot. There are toilets under the car park.

Public Toilets

Toilets for pilgrims have been provided around Masjid Al Haram. These toilets have been constructed partly by the Ministry of Haj and Auqaf, and partly by the Directorate of Al Haram Extension Project, Mecca, of the Ministry of Finance and National Economy. Some of these are underground and some are at the road level. Because of the pressure of people using them, there is need for a lot more toilets. The Town Planning Office of the Government is understood to be making necessary provisions for appropriate locations in the master plan of the area now under preparation.

The locations of different toilet units is given below:

لقد انشئت دورات مياه للحجاج حول المسجد الحرام وقد اشترك في انشائها وزارة
الحج والاوقاف وادارة توسعة وعمارة الحرم الشريف التابعية لوزارة المالية والاقتصاد
الوطني . وبعضها تحت الارض وبعضها بمستوى سطح الشبارع . ونظرا لضغط
الجماهير فان الحاجة لا تزال ماسة للمزيد منها وتقوم ادارة تخطيط المدنّ بعمل اللازم نحو
تعيين أماكن مناسبة في التخطيط العام لهذه المنطقة وهو لا يزال تحت الاعداد .
وإماكن دورات المياه المختلفة مبينة فيًا يبي :

دورات المياه العامة

—Bathrooms at Ajiad Tunnel				دورات میاه عند نفق اجیاد
2 units: One for ladies and one for men				وحدتان واحدة للسيدات واخرى للرجال
with squatting type water closet pans	53	nos.	۳٥	مراحيض من النوع البلدي
Water taps	96	nos.	47	حنفيات
—Public toilets underground at Al Mughariba	Lane			دورات مياه عامة :
2 units: One for ladies and one for men				وحدتان بحارة المغربي ، واحدة للرجال واخرى للسيدات
Squatting type water closet pans	85	nos.	٨٥	مراحيض من النوع البلدي
Water taps	151	nos.	101	حنفيات
Public toilets opposite Bab Ibrahim				دورات مياه مقابل باب ابراهيم
2 units: One for ladies and one for men				وحدتان واحدة للرجال واخرى للسيدات
Squatting type water closet pans	32	nos.	44	مراحیض من النوع البلدي
Water taps	28	nos.	47	حنفيات
-Public toilets opposite Bab Al Omra				دورات مياه مقابل باب العمرة
2 units: One for ladies and one for men				وحدتان : واحدة للرجال واخرى للسيدات
Squatting type water closet pans	34	nos.	45	مراحيض من النوع البلدي
Water taps	101	nos.	1.1	حنفيات
Public toilets opposite Bab Ziada				دورات مياه مقابل باب الزيادة
One Unit for men only				وحدة واحدة للرجال
Squatting type water closet pans	20	nos.	۲.	مراحيض من النوع البلدي
Water taps	49	nos.	٤٩	حنفيات
—Public toilets opposite Bab As Salam				دورات مياه مقابل باب السلام
3 units: One for ladies and two for men				ثلاث وحدات : واحدة للسيدات واثنتان للرجال
Squatting type water closet pans	56	nos.	٥٦	مراحیض من النوع البلدي
Water taps	163	nos.	174	حنفيات
—Public toilets underground at Qashashia Squ	iare			
2 units: One for ladies and one for men				دورات مياه تحت الأرض بميدان القشاشية
Squatting type water closet pans	704	nos.	٧٠٤	وحدتان : واحدة للسيدات واخرى للرجال
Water taps	311	nos.	411	حنفيات



The Contract

العقب



Amanah Work

العها أماسة

A Royal Decree was issued on 22nd Rajab, 1375, by which Moalim Mohammed Bin Ladin was assigned the task of executing this Project. Further it was proclaimed in the same Decree that the expenditure on this Project would be a trust under the supervision and responsibility of Moalim Mohammed Bin Ladin who had already proved his credentials by completing the renovation of Masjid Al Aqsa and the extension of Masjid Al Nabwi.

The modus operandi of the assignment was that whatever expenses were incurred on the Project were billed by the Contractor and he was reimbursed monthly or periodically on the basis of actual expenditure. Moalim Bin Ladin was also the planner, architect, and designer of the Project and as such His Majesty the King issued a Decree on 5th Jamada Al Awwal, 1375 that for the services of Design and Drawing and engineering supervision, Moalim Bin Ladin be paid four per cent of the cost of the Project.

This arrangement continued till the year 1381, by which time M/S Bin Ladin expanded their constructional activities far and wide and had several major civil engineering contracts running concurrently in the country under different types of agreements. This probably posed some problems and it was decided and mutually agreed that henceforth the work should proceed on the basis of a contract based on unit rates.

صدر مرسوم ملكي في ٢٢ رجب ١٣٧٥هـ بتكليف المعلم محمد بن لادن بتنفيذ هذا المشروع كما اعلن في نفس المرسوم بان مصاريف هذا المشروع تكون امانة تحت اشراف ومسئولية المعلم محمد بن لادن الذي سبق ان اثبت جدارته باتمام وتوسعة المسجد النبوى . وكانت طريقة العمل ان اية مصاريف تصرف على المشروع تقدم في فواتير تدفع له شهريا أو على فترات على اساس المصروفات الفعلية . وكان المعلم ابن لادن هو في الوقت نفسه المصمم والمعارى والمخطط لهذا المشروع وبهذا صدر مرسوم ملكي في ٥ جمادى الاولى ١٣٧٥هـ انه في نظير خدماته في التصميم والرسومات والاشراف يدفع للمعلم ابن لادن اربعة في المئة من تكاليف المشروع .

واستمر العمل بهذا الترتيب حتى عام ١٣٨١هـ وهو الوقت الذي بدأت فيه النشاطات الانشائية لمؤسسة ابن لادن في جميع الانحاء واصبح لديه عقود عدة اعيال هندسية مدنية تجرى في الوقت نفسه بموجب انواع مختلفة من العقود . ومن المحتمل ان هذا قد احدث عدة اشكالات ولذا قرر الطرفان واتفقا على انه من الآن فصاعدا يباشر العمل على اساس عقد يوضح فئات كل بند .

Quantities and Cost

The Project was executed as Amanah work from 1375 to 1381. During this period the following major quantities of work were undertaken.

 Demolition 	\mathbf{M}^3	571,745.46
2. Excavation	M^3	365,400.90
3. Concrete	M^3	77,754.03
4. Finishing	M^2	51,574.96

The total expenditure incurred during this period on the basis of Saba and Ayuti Audit Report works out to SR 59,472,527.

الكميات والتكاليف

نفذ المشروع على اساس امانة من ١٣٧٥ الى ١٣٨١ وفي خلال هذه المدة تمت كميات العمل الرئيسية الآتية :

> ۱ - الهدم ۶۲/ ۵۷۱ , ۷۲۰ م^۳ ۲ - الحفر ۹۰ / ۳۹۰ , ۳۳۰ م^۳ ۳ ـ الحزسانة ۲۳/ ۷۷۷۵م

٤ - اعمال الحجر الصناعي ٩٦/ ١٥٧٤ م٠

وبلغت مجمـوع المنصرفـات خلال هذه الفتـرة على اسـاس تقـرير المحاسبـين سابـــا والعيوطي .

٩ , ٤٧٢ , ٥٩ ريالا سعودي .

العمل بوجب عقود

Contract Works

ولما انسم تمودية ومو المعمل على المانة عقد اتفاق بين الحكومة السعودية ومؤ سسة الشيخ عمد بن عوض بن لادن في ٢٠ جمادي الثانية ١٨٣١هـ . وقد نص الاتفاق علاوة على المواد العامة والمواهدين البرسومات على ما يأتي :

- لقبلس نالا لا تيعنىطا رو يمنساا يسفن لخفتع ــ
- (ع) 3071 قيالثال وعالمج قيالهن روا) ت الهنس ك كان رغ رامعا الهني زا _ الله 3071 من المؤون ال
- الدفع للمقاول يكون على اساس فئات البنود المنفق عليها بين الطرفين وكمية الاعرال التي تنفذ فعلا حسب نصوص العقد .

وقد عهد بالاشراف على اعلى العمارة وتنفيذ بنود العقد الى شركة استشارية من مصر وأسسة المهندس محمود عمر والهندس يحتى معظمى) وقد اعتمدت وزارة المالية والاقتصاد الوطني شروط تعيين هذه المؤسسة الاستشارية في ٢٦ ذي القعدة ١٨٣١هـ ووقع عقد معها هو العقد رقم ١ وأهم ما تضمنه:

ا لمق مقعاا

كان العقد اتفاقا عاما للاشراف على عهارة مشاريع مختلفة تقوم بها الموزارة في المحلكة . وكان ينص على ان الاستشاريين :

- رَا لِحَكَا رَكِو بِيَحْفَا سَفَا بِهُ كُلُو نَ يِمُعْهِقَ -
- . فعص المستخلطات الله ويه وحصر الأعما الموقع يقوم با القلول.
- . وي بشا لهماسة منح قراري المروع .
- . هينفاا في هشا الميلقا -.
- . ﴿ لَامْ رَجِعَةُ الْمَا شَيْنَفًا تَالِحُ لِنَالًا فِعْ مَانَاكِمَا إِلَيْهُ عَلَى الْمُعْلَمُ الْ
- . الاطلاع على ألتصاميه والمواصفان والوثائق المنيف الاخرى .
- . قىلفنلا لممعا تليمكى بحح-
- تقديم تقارير شهرية عن سير العمل للوزارة .

كما أنه الما المعاا الما على الآ تقل ماة ألعقاء عن سنتين. وقد ظل هذا العقاد نافانا من صفر - ١٨٣١هـ حتى عند ٢٨٣١هـ.

As the Amanah work phase was concluded, an agreement was entered into between the Government of Saudi Arabia and Al Sheikh Mohammed Bin Ladin on 20th Jamada Al Thani, 1381. The agreement apart from the usual general provisions, specifications and drawings, provided that:

- The same standard of workmanship as before would be main-
- tained. The work would be completed within three years i.e. by the end of Jamada Al Thani, I 384.
- Payment to the contractor would be made on the basis of the agreed unit rates and the quantity of work actually executed

according to the contract.

The Supervision of Construction and implementation

The Supervision of Construction and implementation of the provisions of the contract was entrusted to M/S Mahmoud Omar and Yehya Mustala, a firm of consulting firm were approved by the appointment terms of the consulting firm were approved by the Minister of Finance and National Economy on 26th of Zilqida, 1380 and a contract was duly signed, as Contract No. 1.

Contract No. I

The contract was general agreement for the supervision of construction of several projects under the Ministry in the Kingdom. It provided that the consultants would:

Carry out technical supervision of the works.

Check the periodical bills and measurements of the Contractor.

Represent the Ministry while taking over the Project.

- Provide technical advice.

 Represent the Ministry in technical
- Represent the Ministry in technical disputes as and when required.
- Review the design, specifications and other technical documents.

 Region, the standard of the works evented at site.
- Review the standard of the works executed at site.
 Measure the quantum of works done earlier.
- Submit to the Ministry monthly progress reports. It further provided that the period of the contract would not be
- less than two years.

 The contract remained operative from Safar 1381 to Safar 1386.
- The expenditure incurred during the five years (from 1381 to 1386) covered by contract No. 1, was SR 89.38 million.

العقد رقم ٢

The second contract was entered into by the Ministry of Finance and National Economy with a Pakistani firm of consultants, M/S Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd, for supervision of the construction of Al Haram Al Makki Extension Project. The agreement was signed on 29th Safar 1386, and M/S ACE took over formal charge of the project on 10th Rabi Al Thani 1386. Since the contract of the outgoing consultants was due to expire on 10 Jamada Al Awwal 1386, the outgoing and the incoming consultants worked jointly on the supervision of the works during the overlap period of 9 weeks. It was further agreed that M/S Mahmoud Omar would hand over to ACE all relevant records and documents of the project.

The contract provided that the consultants would:

- Prepare a programme for the completion of the Project.
- Ensure the quality of work and enforce specifications.
- Carry out a survey of the completed works and prepare a report thereof.
- Verify the bills of the contractor before recommending them for payment.
- Suggest modifications if found necessary.
- Submit monthly progress reports.
- Advise the Government in case of any dispute with the Contractor.

Initially the duration of the contract was to be two years, it was however extended from time to time till the project was completed. The cost of the work done under this contract up to the running bill prepared in Ramazan 1394, comes to 114.13 million SR. The final bill of the contractor is under preparation. All the work done by the contractor after 1394 is being tabulated. An escalation of 17.5% for work done after 1380 has been approved by the Government under a supplementary contract signed on 26th Safar, 1391. Substantial payments are due to the contractor in respect of the work done after the last billing and because of escalation.

والعقد الثاني كان بين و زارة المالية والاقتصاد الوطني وبين شركة باكستانية هي (مؤسسة اتخاذ المهندسين الاستشاريين المحدودة) للاشراف على اعيال مشروع توسعة الحرم المكي الشريف. وقد وقع العقد في ٢٩ صفر ١٣٨٦ه ونفذ رسميا في العاشر من ربيع الثاني من نفس السنة ولما كان العقد الأولى ينتهي العمل به في ١٠ جمادى الأولى ١٣٨٦ه فإن الاستشاريين السابقين والاستشاريين الذين حلوا محلهم اشتركوا سويا في الاشراف على الأعيال في الفترة المتداخلة (تسعة أسابيع) وكذلك اتفق على أن تسلم مؤسسة محمود عمر ويحيى مصطفى الى اتحاد المهندسين جميع السجلات والوثائق ذات الصلة بالمشروع.

وقد نص العقد عبى أن الاستشاريين:

_ يعدون برنامجا لاتمام المشروع

ـ يتأكدون من نوع العمل وتنفيذ المواصفات .

ـ ان يقوموا بمسح الاعمال المنفذة وان يعدوا تقريرا بذلك .

ـ ان يحققوا مستخلصات المقاول قبل التوصية بسداد قيمتها .

ـ ان يقترحوا التعديلات اذا كان ذلك ضروريا .

_ ان يقدموا تقارير شهرية بسير العمل .

ـ ان يقدموا المشورة للحكومة اذا ما حدث اي نزاع مع المقاول .

وكانت مدة العقد بادىء الأمر سنتين ، ومع ذلك فقد مدت من وقت لآخر حتى تم المشروع . ان تكاليف الاعيال التي نفذت بموجب هذا العقد حتى المستخلص الجارى الذى اعد في رمضان ١٣٩٤هـ بلغت مبلغ ١٣/١٤ مليون ريالا سعوديا .

والمستخلّص الختامي للمقاول لايزال تحت الاعداد . وكل الاعال التي كلف بها المقاول بعد عام ١٣٩٤ لم يباشر في حصرها مؤخرا قد زيدت قيمتها بمقدار ٥/١٧٪ على قيمة الاعال المحدد سعرها بالعقد الاصلى بعد عام ١٣٨٠ ، وقد وافقت عليها الحكومة بموجب عقد تكميلي وقع في ٢٦ صفر ١٣٩١ وبموجبه يستحق المقاول دفعات ضخمة بغض النظر عن العمل المنفذ بعد آخر مستخلص بسبب الزيادة المذكورة والاعال المنفذة مؤخرا .

Personnel Employed

The Contract Administration during the construction of the project was mainly carried out by the Director General Al Haram Mecca Extension Project. During the Amanah period, it was supervised through site inspection by the Director General and his staff. Later in the year 1381, when proper contract between the Ministry of Finance and Sheikh Mohammed Bin Awad Bin Ladin was entered into and up to the completion of the project, the contract administration was done through Consulting Engineers.

الموظفون الذين استكفدم وافى المشروع

كان يقوم بالاشراف على تنفيذ اعمال مشروع التوسعة الادارة العامة لمشروع توسعة الحرم المكي الشريف وكان يشرف على المشروع خلال فترة الامانة المدير العام وموظفو الادارة وبعد ذلك في عام ١٣٨١ عندما وقع العقد بين وزارة المالية والاقتصاد الوطني وبين مؤسسة الشيخ محمد بن عوض بن لادن فان الاشراف على تنفيذ نصوص العقد عهد به الى مهندسين استشاريين .

الادارة العامة لمشروع توسعة وعهارة المسجد الحرام

al ic ark (Ikueg IIIRs, irewer esql is Ilmert I kelg & alg ovy10 a esqua plead, by algorithment of the est of

وقد جمل السيد فيصل ابراهيم الحازمي وكيل ادارة توسعة وعهرة المسجد الحرام مديرا للادارة بالنيابة وقد عمل في هذا المركز من ١٩٣٢هـ الى ٢٩٣١هـ وفي هذا العام عين السيد ذاكر محمد خوج مدير لهذه الادارة وقد ظل بها حتى اليوم ، والتشكيل الحالي لهذه الادارة كه يلي :

لمحرا إبراهيم اخد	امين الصندوق
نسع بالمح بالركم المسيد	مسلح
السيد/ سراج حامد عدس	ومسقاا يسيأيا بادلسه
السيد/ سيد مصبلح الحق	بمملئهه
وكلساا لبد الميساا	السكرتير السابق
السيله/ شافعي عارف	سكرتير
لمنه نبر لمع /ليساا	يقباساا قبسلحل يسيثي
محمل حسين السبهاني	هبسلحطا يسيئي
السيد/عبد المرذاق	
السيد/ فيصل ابراهيم الحازمي	وكيل الادارة
سعادة ذاكر محمل خوج	قرايا لادارة

ن هي لشتسلا

عملت مؤسسة محمود عمر ديجي مصطمى كمهندسين استشاريين لاعمال المشروع ممات مؤسسة محمود عمر ديجي مصطمى المهندسين المتشاريين لاعمال المشروع من المماريين المحتصين دهما من المماريين المحتصين دهما من المماريين المعاريين المماريين ديم المباريي والسما في مفار المباريية حيث يقومان بتصميم اغلب المباري وخلافه والاشراف على تنفيذها كأعها لوزارة المصمة وبنات التسليف الزراعي وخلافه وفي خلال هذه الفترة كان عثلهم مهندسون ثلاثة هم : المهندس محمود عمر (من وفي خلال هذه الفترة كان عثلهم بهندسون ثلاثة هم : المهندس محمود عمر (من المماريم أواثل ١٨٦١هم) والمهندس عبد القادر السيد (من صفر ١٨٦١هم المراهم التأليم ٢٨٢١هم) والمهندس عبد الفتاح الشرقادي من ١٨٨١هم الى ٢٨٢١هم.

Director General of Haram, Mecca

present members of the staff of the Directorate and some of the incumbent Mr Zaker Mohammad Khoj was posted as Director. The Director. He worked in that capacity till 1396 when the present the Deputy Director of the Haram Project was made officiating the supervision of flood drainage works, Mr Faisal Ibrahim Hazmi, continued up to 1393. On his transfer to Jeddah in the Directorate for Mr Abdul Raof Abdul Haleem Attarji was posted as Director and Zafar as officiating Director. His tenure lasted till the year 1391 when works of the Ministry in 1387. He was followed by Mr Ghazi Bin Sharif Talib Rafiq. He remained on this job till his transfer to other Director. He worked up to the year 1381 when he was succeeded by of the project and Sheikh Siraj Umar was nominated as its river under the Ministry of Finance to look after the day to day affairs sistant to the Deputy Chairman. A separate Directorate was formed Committee. The Chairman of Mecca Municipality was to act as As-Prince with the Minister of Finance as Deputy Chairman of the formed to supervise these works. It was headed by H.R.H. the Crown entrusting the work to M/S Bin Ladin Corporation, a Committee was the Extension Works of Haram Sharif Building in the year 1375 and Soon after the proclamation of the Royal Decree for construction of

Cashier	bsmdA midsrdI rM
Accountant	Mr Kamal Mohammad Hussain
Section	
Head of the	
Assistant	sabA bimaH jari2 rM
Engineer	Mr Syed Mesbahul Haq
Ex-Secretary	msls2 subdA 1M
Secretary	litA iyaflad2 1M
Accountant	
Px-Chief	PiboM niA bemmedoM 1M
Accountant	ineddu2
Shief	Mr Abdul Razzak Mohammad Husain
Dy. Director	imzaH midardI laziaA rM
Director	Mr Zaker Mohammad Khoj

Consultants

earlier ones are listed below:

M/S Mahmood Omar & Yahya, a reputed firm of architects from Egypt, worked as consultants for this project from the year 1381 to 1386. They had worked for the Egyptian Government as Construction Supervisor of major projects of the Ministries of Health and Agriculture and Banks. During the period of their consultancy they were represented by three Engineers, namely Mr Mohammad Omar from 1381 up to the beginning of the year 1382, Abdul Kadir Al Syed from Salar 1381 to Rabiul Thani 1383 and Mr Abdul Fatah Asform Salar 1383 to 1383 to 1386.

The second firm of consultants M/S Associated Consulting En gineers of Pakistan started working from 10th Rabi Al Thani 1386. They continued till the completion of the project in 1396 and are still asssisting the Director General in the maintenance of the Haram and finalization of the contractor's bills. M/S A.C.E. have all along been represented by Senior Engineer Mr Abdul Hameed who was assisted by the following staff:

	Cıvil
Mr Waris Mahmood Nizami	Engineer
	(Pakistan)
Mr Tahor Hason Phan	Architect
Mr Taher Hasan Khan	(Pakistan)
Notes TATALIAN Land John Tillian	Architect
Mr Wajcehudin Khan	(Pakistan)
Mr Saeed Ansari	Translator
Wii Saccu Alisaii	(Palestinian)

والمؤسسة الثانية للمهندسين الاستشاريين الباكستانيين بدأت اعمالها من ١٠ ربيع الثاني ١٣٨٦هـ وقد استمروا حتى اتمام اعمال المشروع سنة ١٣٩٦هـ ولايزالـون ساعدون المدير العام في مرحلة الصيانة وكان يمثل الاستشاريين طوال هذه المدة المهندس احد عبد الحميد كبير المهندسين ويعاونه كل من :

لمهندس وارث محمود نظامي	مهندس مدني
لمهندس طاهر حسن خان	باكستائي مهندس معياري
	باكستاني
لمهندس محمد وجيه الدين	مهندس معیار <i>ي</i> باکستانی
لسيد/ سعيد الانصاري	بالسناني مترجم
•	فلسطيني

Contractor

A separate division of M/S Bin Ladin Organization was made from the very start to look after the work of the Extension of Haram Sharif Building exclusively and it was named as the project office, with its headquarters at Mecca. It was headed by Sheikh Saleh Gazzaz. Till his death in the year 1387, Moalim Mohammad Bin Ladin, was personally responsible for coordination and overall supervision of the project. The names of some of the key personnel of the project office are given below:

1. His Excellency Mohammad	Director General,
Sheikh Saleh Gazzaz	Project Office
2. His Excellency Sheikh	Deputy Director,
Abdullah Bin Saeed	Works and Labour
3. His Excellency Sheikh	Deputy Director,
Mohammad Saleh	Administration
Ba Khatma	Affairs
4. His Excellency	Deputy Director,
Mr Mohammad Al Hadi Aqeel	Accounts

المقاول (مؤسسة ابن لادن)

ان قسم خاصا منفصلا من مؤسسة ابن لادن قد خصص منذ البداية ليرعى اعمال عهارة وتوسعة المسجد الحرام بمكة المكرمة . فقد عين الشيخ محمد صالح القزاز مديرا لمكتب المشروع وكان المعلم محمد بن لادن رحمه الله حتى عام ١٣٨٧هـ. هو المسئول شخصيا عن سير الاعمال الاجمالي وترابط وتشكيل مكتب المشروع . واهم موظفي جهازه الذين اسهموا في انشاء واتمام هذا المشروع هم :

والتفتيش

معالي الشيخ محمد صالح القزاز	مدير مكتب المشروع
سعادة الشيخ عبد الله بن سعيد	ناثب المدير لشئون العمل والعمال
سعادة الشيخ محمد صالح باخطمة	نائب المدير للشئون الادارية
السيد/ محمد الهادي عقيل	نائب المدير لشئون المحاسبة والتفتيث

Resident Engineer
Civil Engineer
Architect
Civil Engineer
Civil Engineer
Surveyor

أما المهندسون قبل عقد المقاولة : من عام ١٣٧٧ الى عام ١٣٧٧هـ فهم :

		1 -	
مهندس مقيم	مصري		المهندس عمرو بهجت
مهندس مدني	مصري		المهندس عمر بازرعة
مهندس معارة	مصر ي		المهندس احمد لبيب الجويني
مهندس مدني	مصري		المهندس مدحت سيف
مهندس مدني	مصري		المهندس فهمي حسين
مساح	مصري		المساح محمد فؤ اد سعيد

السيد على الوبدى	تاناسابطا بالوسيق	بعمر <u>کي</u>	Egyptian	Chief Concretor	ibdsW [A i[A 1M .?
السيله محمد حامد	رئيس فني	رنج بهجه	Egyptian	Chief Marble Setter	4. Mr Mohammad Hamid
السيد مصطفى مصمص	ئيائين ن.	سوري	Syrian	Chief Mason	3. Mr Mustafa Musmees
أراسيد سالم عبود	رئيس نجارين	سعودي	ibus2	Chief Carpenter	2. Mr Salim Abduh
الميله مهما أدم	رئيس حمدادين	ري سعه	Egyptian Sendi	Chief Blacksmith	I. Mr Mursy Adam
: ئ _{اچى} نغاا بار بار آد	4		агдальн	Chief Pleckemith	TECHNICIANS
نسك معندا لمبع حسن	الح بحد			Egyptian	4. Mr Farhat Hasan
نسح تاحجه بليسا	رتي مهم			Egyptian	3. Mr Abdul Moneem Hasan
				Egyptian	bisZ udA sittA
وا منطع لمعندًا لمبع عطية إبو	_			***	2. Mr Abdul Muneem
رلمعلحا بليساا مملش بليساا	رچهمه			Egyptian	1. Mr Rishad Syed Hamli
الملاحظون					SUPERVISORS
والسيد عادل حسن قسم ال	تصبوير العوبوعراني واسيناني	ري			
	تصوير الفوتوغوافي والسينهائي		Egyptian	Section)	4
لبني بلحه ليسأل		ريحيه		(Photography	8. Syed Adil Hasan
ا _ل چنځ بلمخ قیلحد _س مدنولما لمخ بلمحا بلیسال	للين مهندس كهربائي	اني بهجه الي بهجه	Egyptian Egyptian	Section) (Photography	_
هي بلبد بلمخ _م ستانها ا ا _ل چخ بلمخ قيلحد _{مس} يانها ا لبني بلخا بليسال	مهندس معهاري لدين ههندس کهريائي	مصر کی مصر کی مصر کی	Egyptian	(Photography Section) (Photography	7. Syed Ahmad Raza
ا _ل چنځ بلمخ قیلحد _س مدنولما لمخ بلمحا بلیسال	دي ارجه سانتهه دي ارجه سانتهه سانته مهنتدس کهريائي	اني بهجه الي بهجه		Engineer (Photography Section) (Photography	Mohiuddin 7. Syed Ahmad Raza
الهناس عمد سعيد حسن عن لمبد لممخ سالنها الهجند لممخ قيلعد سالنها المجند تملح تبلع المسال	(الى ١٨٣١هـ) معياسى معياري مهندس معياري لدين مهندس كهريائي	ه همري همري همري همري	Egyptian Egyptian	Electrical Engineer (Photography Section) (Photography	6. Mr Attia Mohammad Mohiuddin 7. Syed Ahmad Raza
هي بلبد بلمخ _م ستانها ا ا _ل چخ بلمخ قيلحد _{مس} يانها ا لبني بلخا بليسال	دي ارجه سانتهه دي ارجه سانتهه سانته مهنتدس کهريائي	مصر کی مصر کی مصر کی	Egyptian Egyptian Egyptian	Architect Electrical Engineer (Photography Section) (Photography	Mohiuddin 7. Syed Ahmad Raza
الهناس عمد سعيد حسن عن لمبد لممخ سالنها الهجند لممخ قيلعد سالنها المجند تملح تبلع المسال	مهناس معهاري (الى ۱۹۸۹ه م.) مهناس معهاري مهناس معهاري نايين مهناسي كهريائي	ه همري همري همري همري	Egyptian Egyptian Egyptian	Electrical Engineer (Photography Section) (Photography	5. Mr Mohammad Abdrabuh 6. Mr Attia Mohammad Mohiuddin 7. Syed Ahmad Raza
ملت ملا المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى المبد	(انی ۱۹۲۵هـ) مهناسی معیاري (انی ۱۹۸۹هـ) مهناسی معیاري مهناسی معیاري نامین	ه صهر ي ه صهر ي ه صهر ي ه صهر ي ه صهر ي	Egyptian Egyptian Egyptian Egyptian	Architect (up to 1385) Architect Architect Electrical Engineer (Photography Section)	5. Mr Mohammad Abdrabuh 6. Mr Attia Mohammad Mohiuddin 7. Syed Ahmad Raza
الهناس عمد سعيد حسن عن لمبد لممخ سالنها الهجند لممخ قيلعد سالنها المجند تملح تبلع المسال	(1) oAH(a-) 4 boAH(a-) 4 shires objects (1) oAH(a-) (1) oAH(a-) 4 shires objects 4 shires objects 4 shires objects 4 shires 4 shires 4 shires 4 shires	ه همري همري همري همري	Egyptian Egyptian Egyptian	(up to 1385) Architect (up to 1385) Architect Architect Electrical Engineer (Photography Section)	3. Mr Abdullah Rashed4. Mr Mohammad Saeed Hasan5. Mr Mohammad Abdrabuh6. Mr Attia MohammadMohiuddin7. Syed Ahmad Raza
المن اسانها مدر ماد اسانها المدر اسانها المدر الماد ا	(متى الآن) الى م١٢١هـ) (الى م١٢١هـ) ميناس معاري (الى م١٢١هـ) الى م١٢١هـ) ميناس معاري ميناس معاري المين	مصري مصري مصري مصري مصري مصري	Egyptian Egyptian Egyptian Egyptian Egyptian	Architect (up to 1385) Architect (up to 1385) Architect Architect Electrical Engineer (Photography Section)	 2. Mr Osama Omar 3. Mr Abdullah Rashed 4. Mr Mohammad Saced Hasan 5. Mr Mohammad Abdrabuh 6. Mr Attia Mohammad 6. Mr Attia Mohammad 7. Syed Ahmad Raza
ملت ملا المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى سلنها المبدى المبد	الأن المسائطة المسائلة المسائطة المسائلة المسائ	ه صهر ي ه صهر ي ه صهر ي ه صهر ي ه صهر ي	Egyptian Egyptian Egyptian Egyptian	(up to 1385) Architect (up to 1385) Architect Architect Electrical Engineer (Photography Section)	3. Mr Abdullah Rashed4. Mr Mohammad Saeed Hasan5. Mr Mohammad Abdrabuh6. Mr Attia MohammadMohiuddin7. Syed Ahmad Raza

Schemes under Implementation

مشروعات تحت التنفيذ

مع ان مبنى المسجد الحرام الرائع الفخم قد تم وسلم نهائيا الى الوزارة الا انه لايزال هناك نواحي خاصة بالمشروع تحت التنفيذ وسنوردها فيا يلي :

leg: ladlites ...

ight llmest I telp & Ilean I telp & Ilean is at size eizh i mand au mize au istel llene an tente I telp & Ilean i telp & Ilean

تينال كالمتاب تاليع تناا

* idla 18 16;

ان التركيبات الكهربائية تهدف الى تأمين مناسيب مختلفة للانــارة في مختلف مناطــــو السجد التواجه متطلبات الحدمات في الاوقات المختلفة كم يظهر في الجملوا دناه :

Although the magnificent and imposing structure of Masjid Al Haram has been completed and taken over by the Ministry, there are still certain aspects of the Project which are under implementation. They are:

1. Electrification Works

Masjid AI Haram is presently being illuminated through temporary electrification which basically consists of a network of light points connected with overhead wires in the open courtyard, basement, ground floor, first floor and Masaa. The temporary lighting arrange ments are being replaced by a permanent lighting system under the Haram Electrification Project. It was awarded to M/S Rajab and Silsilah in late 1395 and is scheduled to be completed by the end of 1398.

The work mainly consists of installation of a lighting system which provides an adequate illumination level to different areas of the Masjid. It also requires installation of a proper sound amplification system inside the Haram and over the Minarets. It includes the installation of fans, telephone exchange and radio paging system. The work is estimated to be completed at a total cost of approximately SR 65 million. A brief description of the different items of work is given hereunder.

Electrical Installations

Lighting System The electrical installations aim at providing different levels of illumination to different areas of the mosque, to meet the functional requirements at different times as shown in the table hereafter:

					Salbasa		
	۱ رح بهتسه	الرح بهتسه	۴ رح پمتسه				
السحي 11 ما (النطقة	۰۰۲ لوکس	٠٢١ لوكس	۸ لوکس	Level	Level	Level	
قطعنه) لمجسله ي و بالمارين				No. 3 Lux. 80	No. 2 Lux. 160	No. 1 Lux. 250	seseM
الارضي والأول)	٠٠٣ لوکس	۰۰۲ لوکس	۰۰۱ لوکس	Lux. 100	Lux, 200	00£ .xu4	Masjid (Covered Area) Ground and First Floor
المسجد (مدروم)	۱۰۰ کوکس	-	-	-		Lux. 100	Masjid Basement
سطع السجك	· 3 le2m	-	-	_		Lux, 40	fooA bijzaM
1146	٠٤ لوکس	_	-			Ωħ 'xn7	lataM

In Masaa and the ground and first floors of the Masjid the illumination level has been designed to vary according to the occupancy of the areas. During the Haj and Ramadhan season when Masaa and the Masjid are fully crowded, it will be illuminated at level 1 i.e. at 250 lux for Masaa and 200 lux for the Masjid. On normal days from sunset to midnight, it will be illuminated at level 2 i.e. at 160 lux for Masaa and 200 lux for the Masjid, from midnight to Fajar, it will be illuminated at level 3 i.e. 80 lux for Masaa and 100 lux for the Masjid.

The other areas of Mataf, basement and roof will all along be lighted at an illumination level of 200, 100 and 40 lux respectively.

The electrical system of Masjid Al Haram is connected to the city distribution system through four main feeding centres located on the roofs of Bab Al Malik, Bab Al Omra, Bab Al Salam and Safa area. The main feeding centres supply power through bus bars laid over the roof of the Masjid which supply electricity to sub-distribution boards. There will be a total of 584 sub-distribution boards including those in the old building. The sub-distribution boards are connected to the respective circuits at the conduit assembly points on the roof and the first floor. The conduits from the assembly points go through the existing conduits installed inside each column and ceiling for normal lighting, fans, sound system and emergency lighting.

The illumination of the Mosque will be carried out by the following light sources: (i) chandeliers, (ii) cornice lights, (iii) fluorescent fixtures, (iv) column lights. Cornice lights have already been installed while the other types are likely to be started soon. The Mataf will be lighted by floodlights (108 mercury halide lamps of 2000 watts each) mounted 8 metres high above the top of the new building. With the implementation of the illumination scheme, the Haram will be illuminated in a style befitting its architecture.

-Control System

The control room will be built on the roof of the new building as shown in drawing no. 6003. A complete command and control of the whole system is designed to function from here. There will be a control desk with switches for the command and a luminous diagram (mimic panel) for the visual display of the whole system.

-Sound System

It is intended to provide loudspeakers inside the new and old building, column speakers for Mataf and Masaa and Horn speakers for the Minarets.

In the new building there will be one loudspeaker for every fivemetre square, on all the three floors. For the old building there will be one loudspeaker in each dome. There will be approximately four thousand (4000) loudspeakers in the areas mentioned above.

Loudspeakers for the Mataf and Minarets will be so connected as to give a good quality of sound.

The loudspeakers will have a zonal system similar to the one for

ففي المسعى والدورين الارضي والاول للمسجد صممت سعة الاضاءة على اساس انها تختلف حسب مقدار الحاجة. ففي موسم الحج وشهر رمضان حينا يكون المسعى والمسجد مزدهين تماما فانه يضاء بأقصى اضاءة ٢٥٠ لوكس للمسعى (٣٠٠ لوكس) للمسجد. اما في الايام العادية من وقت الغروب الى منتصف الليل فتو من اضاءة متوسطة ١٦٠ لوكس للمسجد. ومن منتصف الليل حتى الفجر تكون الاضاءة خفيفة (٨٠ لوكس للمسعى) ١٠٠ لوكس للمسجد.

اما باقي المناطق (المطاف _ البدروم _ السطح) فانها تضاء حسب القوة المبينة اعلاه حسب ترتيبها (٢٠٠ - ٢٠٠ و ٤ لوكس) والشبكة الكهربائية بللسجد الحرام متصلة بالشبكة الكهربائية بللسجد الحرام متصلة بالشبكة الكهربائية للمدينة عن طريق اربعة مراكز تغذية رئيسية تقع على سطح باب الملك وباب العمرة وباب السلام ومنطقة الصف وهده المراكز الرئيسية تعطى القوة الكهربائية عن طريق رئيسية موضوعة فوق سطح المسجد والتي تمد لوحات التوزيع الفرعية بالكهربائية . سوف يكون هناك حوالي ١٨٥ لوحة توزيع فرعية . بما فيها اللوحات الموجودة بالمسجد الحرام القديم . ولوحات التوزيع الفرعية متصلة بالدوائر التي تتبعها عند نقط التجميع الموصلة الموجودة على السطح والدور الاول وانابيب التوصيل من نقط التجميع ستخترق انابيب التوصيل المثبتة داخل كل عمود والسقف للانارة العادية والمراوح واجهزة الصوت والانارة عند الطوارىء .

ادية والمواوح والجهزة الطبوت والا تازة عند الطوارى. سوف تكون انارة المسجد من مصادر الضوء الآتية :

١ - النحفات

۲ - وحدات انارة الكورنيش

۳ – تركيبات الفلورسنت

٤ - وحدات انارة الاعمدة

وقد ركبت وحدات انارة الكورنيش في حين ان الأنواع الأخرى من المحتمل الشروع فيها قريبا . وسيضاء المطاف بلمبات كشاف ١٠٨ (لمبات زئبقية ٢٠٠٠ وات) تعلق على ارتفاع ٨ أمتار فوق سطح المبنى الجديد . وبتنفيذ مشروع الانارة سوف يضاء الحرم الشريف باسلوب يليق بعظمته المعهارية .

جهاز التحكم والمراقبة

ستبنى غرفة التحكم على سطح مبنى المسجد الجديد كها يظهر في الرسم رقم ٣٠٠٣ وقد صممت على ان المراقبة والتحكم الكاملين للشبكة بأكملها يمكن القيام بهها من هذه الغرفة . وسيكون هناك لوحة بمفاتيح رمزية للتحكم ورسم تخطيطي بالانوار (لوحة مشابهة مصغرة) تظهر عليها كل الشبكة

جهاز الصوت

ستوضع مكبرات الصوت في جنبات المبنيين القديم والجديد ومكبرات على الاعمدة حول المطاف وفوق المآذن .

ففي المبنى الجديد سيوضع مكبر للصوت في كل خمسة امتار مربعة في كل طابق من الطوابق الثلاثة . اما في المبنى القديم فسيوضع مكبر للصوت تحت كل باكية من البواكي وسيكون عدد مكبرات الصوت في هذه المناطق نحو اربعة الاف (٠٠٠٤) .

وستثبت مكبرات الصوت عند المطاف وعلى المآذن بصورة تكفل وضوح الصوت

كما سيكون لمكبرات الصوت نظام (او تقسيم) موضعي شبيه بنظام الانارة بحيث يكون لكل موضع (او قسم) مكبر خاص به ويفي بحاجته .

وستركب محطة اذاعة في الكبرية وتوصيلات للمكروفونات في الأمكن الآتية :

- الميعال الماقه ٢ مَبعكاً إلى ا – 1 – 1 م
- भ ।।साः
- 3 174
- 6 Iller IKel Hazzer
- . قيسين الداخل الرئيسية . الاول من الحرم وهذه المراوح سوف تستبدل بحراوح سقف وخاصة في صالونات الصلاة علما بغ قىلمعة ريماه تسبى ملقى . للجسلا المحنا رميج بغ سفق ريمام بهجمت * 14,67
- في امكن تختلفه وسيستعمل لللك انواع مختلفة تكشف الحريق والدخان منظورة وفي الوقت نفسه تلك جرس الأنذار وكاشفات الجرائق ستوضع في غوفة التحكم ستكون هناك محطة تحكم واحدة لتستقبل الاشارة من كاشف الحريق وترسلها بطريقة * جهاز انذار للمحرايق
- m. . باديء الامر ستركب خطوط رئيسية وغسة وعشرون حط فرعيا وسيوضع المركز في غرف ستركب اجهزة الهاتف لاستخدامها بواسطة الموظفين الذين يعملون في الحرم . وفي (ميلخ بالسارا في هجاره (معفوله بالبنس) بوغ فطرة الساك محمدة)
- . عامل التلفيون . اما الكمالمات التي ترد من خارج الحرا فصل عن طريق عامل التلفيون . وستتخذ الترتيبات المكالمات ال خارج الحرم على ان تطلب مباشرة او عن طريق
- عنفلتخ قبغث للبقتسه لكما ن يمكيس الحم وسيكون لكل مستقبل بشفرة مخلفة وسيزود الحرم بجهاز كامل للارسال المحلي بالبراديو: وهمو يشكون من عشرين * الأرسال المحلي بالراديو

المصريف مياء التحرج نه المفلام عسويج ويسعة المطاف

القصيلية في هذا الصدد وكلفت اتحباد الهندسين الاستشباريين الباكستاني للقيام السنوات الماضية . وفي ١٩٧١هـ قررت وزارة المالما قالم المحلوطاني . وفي ١٩٩١هـ قراسة الماجة الى توسعة الطاف وتحسين تصريف المياه داخيل الحرم قد اشتدت خلال

> sufficient output. lighting. Each zone will have its own independent amplifier with

Foot of the Ka'ba.

- dellezeM (٤)
- 19dniM (4)

(5) Mukabbaria (ground floor)

tire Alarm System

- (2) Magam Ibrahim

microphone connections will be given to the following locations. A broadcasting station will be provided in the Mukabbaria and

a different code for each receiver.

Radio Paging

operator only.

in this respect and appointed M/S Associated Consulting Engineers Finance and National Economy decided to conduct a detailed study the Haram had been felt for quite some time. In 1396 the Ministry of The need for extending the Mataf and improving the drainage inside

twenty portable receivers worn by the personnel to be paged having

A complete radio paging system will be provided. It will consist of

through the operator. Incoming calls will be made through the Provision will be made for outgoing calls to be dialled directly or

be provided. The exchange will be housed in cubicals with hinged

Haram. Initially five exchange lines and twenty five extensions will

Telephones will be installed for the use of staff working in the

detectors will be placed in the control room and at different places.

detectors and display it visually and also sound the alarm. Fire

There will be one control station to receive the signal from the fire

These column fans will further be supplemented with ceiling fans

column fans have been provided for the first floor of the Haram.

Ceiling fans will be provided throughout the mosque building,

Telephone Exchange and Radio Paging System

Different types will be used for fire and smoke detection.

particularly at the praying halls of the main entrances.

(ACE) Ltd, of Pakistan to carry out the planning and detailed design ing of the extension of Mataf and Zamzam area as well as drainage and water supply of Haram Sharif in association with W. F. Korner, Consulting Engineers of West Germany.

The consultants carried out the preliminary studies and after the governments approval, the detailed designs, working drawings and tender document. Negotiations were conducted with M/S Bin Ladin to work as contractors on the basis of the valuable experience in constructing the all-important Mosque. The Royal Cabinet approved the project Vide 3/J/6488 dated 22.3.1398 and the site was handed over to the contractor on 1.5.1398 and the work is in progress.

The scope of the work may be broadly classified as under:

- 1. Extension of Mataf Area.
- 2. Pavement of Hasawi,
- 3. Extension of Zamzam Area.
- 4. Redesigning of Mukabbaria.
- 5. Relocation of Mazallah and Minber.
- 6. Improving the water supply system of Haram Sharif, including cooling of Zamzam water.
- 7. Improving the internal drainage system of Haram Sharif.

The work is being carried out as per detailed design prepared by the consultants.

The important features of the project are summarized below.

بالتخطيط ووضع التصميات التفصيلية لتوسعة المطاف ومنطقة زمزم وكذلك تصريف مياه الحرم بالاشتراك مع و ـ ف ـ كورنـر المهندسـين الاستشـاريين بالمانيا الغـربية . والاقتراحات التي قدمت في التقرير الابتدائي لاقت موافقة الحكومة .

قام الاستشاريون بالدراسات الابتدائية لهذا المشروع وبعد اعتاده من الحكومة أعدت التصميات التفصيلية ورسومات التنفيذ ووثائق المناقصة . وجرت المباحثات مع مؤسسة ابن لادن لمباشرة المشروع على اساس تجاربهم العظيمة في توسعة وعيارة هذا المسجد الضخم . وقد اعتمد مجلس الوزراء هذا المشروع بالأمر السامي رقم سرج/ ١٤٨٨ في ١٩٨/٣/٢٢ في ٩٨/٣/٢٢ وسلم الموقع للمقاول في ١/ ٩٨/٥ والعمل جار فه الآن .

و يمكن تقسيم نطاق العمل على النحو الآتي:

١ - توسعة منطقة المطاف

٧ - تبليط الحصاوي

٣ - توسعة منطقة زمزم

٤ - اعادة تصميم المكبرية

ه - تحويل المظلة والمنبر الى اماكن اخرى

٦ - تحسين نظام امداد الحرم الشريف بالمياه ويشمل تبريد مياه زمزم .

٧ - تحسين نظام تصريف مياه الحرم الداخلية

ويسير العمل حسب التصميات التفصيلية التي أعدها الاستشاريون ويمكن تلخيص اهم ملامح المشروع فما يلي :

-The Mataf

The dimensional limit for the maximum extension of Mataf circle is governed by the building line of the old Haram Sharif in the north west and south-east directions. The intention is to maintain the old building of Haram Sharif undisturbed. Following are the salient features of the proposed layout of Mataf.

- 1. The diameter of the proposed Mataf circle will be 95.2 metres as against the existing diameter of 64.8 metres. The area of Mataf will thus increase from the existing 3298 sq. metres to the proposed 7119 sq. metres, i.e. an increase of 115.8 per cent.
- 2. The existing Mataf can accommodate 14,000 persons at a time for Tawaf. With the proposed extension of Mataf area, the capacity will increase to 28,000 persons, thereby providing adequate Tawaf facilities to cope up with an estimated Haj congregation of up to 2.5 million pilgrims.
- 3. Two circular walkways, each 2.5 metres wide, have been maintained along the periphery of the proposed Mataf in order to provide for the movement of people not engaged in Tawaf and for the Tawaf of aged and disabled persons on carriers.

أ_المطاف

ان حدود الابعاد لاقصى توسعة يمكن ادخالها على دائرة المطاف تتحكم فيها الناحيتان الشهالية والجنوبية الشرقية للمبنى القديم للحرم الشريف . والنية متجهة الى عدم المساس بهذا المبنى . وفيا يلى اهم الملامح للتخطيط المقترح للمطاف :

(١) قطر دائرة المطاف المقترح سيكون ٢/ ٩٥ مترا مقابل القطر الحالي ٨/ ٦٤ مترا ومساحة المطاف ستزداد تبعا لذلك من المساحة الحالية ٣٢٩٨ مترا مربعا الى المساحة المقترحة ٧١١٩ مترا مربعا (زيادة قدرها ٨/ ١٥٠٪).

(٢) المطاف الحالي يستوعب ٢٤,٠٠٠ شخص دفعة واحدة للطواف. وبالتوسعة المقترحة لمنطقة المطاف فان السعة هذه ستزداد الى ٢٨,٠٠٠ شخص وبذلك تعطي خدمات وتسهيلات ملائمة للطواف لتواجه جموع الحجاج المقدر عددها بـ ٢/٥ مليون حاج مستقبلا.

(٣) الممرات الدائرية وعرضها ٥/٢ مترا سيحتفطبها على طول المحيط الخارجي للمطاف المقترح لكي تؤمن حركة الناس الذين لا يقومون بتأدية الطواف ولطواف المسنين والعجزة المحمولين على الاكتاف.

(3) ارضية المطاف سوف تبلط بالرخام الابيض بانحدار قدره ١: ٥٠ يهيء بانجماه عوري بعيدا عن الكعبة . والرخام الابيض يهيء اذا ما قورن بمواد التبليط الاخرى الطبيعية انسب صفات مجتمعة مثل المتانة والراحة والمنظر المربح الملائم لمبنى الحرم الشرفيد.

(٥) وقد اقترج غييز الصفوف بشريط عرض ٥ سنتمترات من رخمام ملون في منطقة الحارض وقد اقترج غييز الصفوف بشريط عرض ١٤ سنتمتراك في الممرات التي حول محيطه الحارجي بدلا من الشريط الاسود بموض الطاف . وكذال في تقلل من المضايقة التي تتسبب عن شدة حرارة الرخام الملون . و بالمثل فان الاجزاء السوداء والملونة الحالية الموجودة في ارضية المطاف التي غيز امكنة تار يخية ختلفة سوف تبلط بالرخام الابيض محاطة بشريط من الرخام الملون بعرض ، ١ سنتمتر وبتقاسيم مختلفة عيزة .

(٣) سوف تكون منافذ تصريف المياه في قائم درجة الممر الدائري الموجمود على المحيط الخارجي للمطاف

ب- الحصلوي والممرات

(١) أن جزءًا كبيرا من مناطق الحصاوى الحالية ستغطى بالتوسعة المقترحة للمطاف. وقد اقترح أن تبلط باقي مناطق الحصاوى بالرخام الابيض بانحدار ١: ٠٠٠ لتصريف المياه باتجاه محوري ألى قناة التصريف الدائرية على المحيط الخارجي للمطاف على أن تحتفظ بمنسوبها ١٥ سم بحيث تكون أوطى من المعرات. وستميز الصفوف في كالالاكن بشرائط عرض ٥ سم من الرخام الملون في عدا المعرات.

ر) حدود المرات سوف يحتفظ بها في املانها الحالية التاريخية . فالمرات الرئيسية من المداخل الرئيسية الثلاثة ستظل بعرض ٤ متر والممرات الباقية بعرض ٣ متر . وستجهز بالمحدار محوري ١ : ١ ، و الممرات .

(٣) الاختلافات المحمدة تحميقا المعالمان المعالمان المبطاب المحمد في تحميقا المحمد المعالم المحمدة المحمدة المعالمان المحمدة ا

(3) منافذ نمي بعد المياه و المياه المعلمة المعلمة المعلم المعلم الماه (3) منافذ بعد المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم و المعلم الم

شىبىتلاا - -

(١) الجزء البار زمن الكبرية الحالية خارج المبنى العليم للحوم سوف يقع داخل التوسعة المقارحة البار زمن الكبرية الحالية وأن تستبدل عببى المقترحة للمطاف . وسوف يكون خبرو ريا ان تهدم المكبرية الحالية وأن تستبدل عببيد في نفس المكان على ان تكون داخل حدود المبنى القديم للحرم وإن يكون تصميمها منسجها مع الطراز المعها ري المحيط بها .

4. The floor of the Mataf is proposed to be tiled in white marble at a gradient of 1:150 in a radial direction away from the Ka'ba. White marble offers, in comparison with other natural hard surface flooring materials, the most favourable combination of characteristics, such as durability, comfort, and pleasing appearance befitting the grand premises of Haram Sharif.

5. In the Mataf area as well as on the walkways at its periphery, it is proposed to mark the Sufuf (lines) with 5-cm-wide bands of coloured marble, instead of the present 10-cm-wide black bands, in order to reduce the inconvenience caused by overheating of black marble. Similarly, the existing portions of black and coloured marble on Mataf floor indicating various historical locations are proposed to be paved with white marble outlined with 10 cm-wide bands of coloured marble.

6. Drainage inlets are proposed in the riser of the lower circular walkway provided along the periphery of the Mataf.

-Hasawi and Passages

I. A considerable portion of the existing Hasawi areas will be covered by the proposed extension of the Mataf. It is proposed to pave the remaining Hasawi areas also in white marble tiles at a gradient of 1:100 draining in a radial direction towards the circular drain at the periphery of Mataf, keeping their levels 15 cm lower than the passages. Sufut will be marked throughout in 5-cm wide bands of coloured marble except on the passages.
2. The alignments of the passages will be retained in their existing historical locations. The main passages from the three major entrances will be kept 4 metres wide and remaining passages 3 entrances will be kept 4 metres wide and remaining passages 3

passages.

3. The proposed difference in the level of passages and paved areas of existing Hasawi will make the passages prominent, thereby retaining their historical identity and at the same time providing a pleasant and desirable variation in the open area of the Haram.

4. Drainage inlets serving the Hasawi area will be provided in the riser of the upper circular walkway. Illumination facilities are also proposed in the risers of the passages of the Hasawi areas, when

metres wide. A radial slope of 1:100 will also be provided on the

-Mukabbaria

the latter are tiled.

1. The portion of the existing Mukabbaria projecting outside the old building of Haram Sharif, will fall within the proposed extension of Mataf. It will be necessary to dismantle the existing Mukabbaria and replace it by a new structure at the same location confining it within the old building of Haram Sharif and blending its design with the surrounding architecture.

- 2. The Mukabbaria will provide the required facilities such as space for the Moazzineen and broadcasting and television units.
- 3. The new structure will be accommodated within four arches of the old building of the Haram. An additional entrance to the Mukabbaria will be provided from the first floor of the new building of the Haram for convenience of approach during the overcrowding of Haj period.
- 4. A comparison of the floor areas of the existing and proposed Mukabbaria allocated for specific purposes is given below in square metres.

	Existing	Proposed
Moazzineen	66.88	73
Broadcasting Unit	20.18	100
Television Unit	12.57	23
	99.63	196

-Minber and Mazallah

Both the structures have been shifted back in the past. It is proposed to shift them further in their corresponding locations on the per iphery of the extended Mataf. The Mazallah will be located in line with the Ka'ba and Maqam Ibrahim.

–Zamzam

Following are the salient features of the new Zamzam layout.

- 1. The basement will be extended from its present size of 135 sq. metres to a gross area which may be between 1210 sq. metres to 1450 sq. metres below the Mataf. The new Zamzam will provide the facility of having a close view of the Well and partaking the water from drinking fountains. It will have a capacity to hold 2500 persons at the rush time of the Haj period.
- 2. The new basement will have separate compartments for men and women. Each compartment will have separate stairs for entry and exit. The location of entrances and exits has been fixed in accordance with the stream of pilgrim movement during Haj.
- The arrangement of Zamzam drinking fountains will be improved, in respect of number as well as layout, with a view to providing adequate facilities for partaking Zamzam water, and a smooth system of traffic inflow and outflow.
- 4. The Zamzam basement will be provided with a modern air conditioning and ventilation system for countering the build-up of obnoxious odour and producing a room temperature of 32°C. The installation will be based on supply and exhaust; no recirculation of air is involved.

 ٣٤) سوف تؤ من المكبرية الخدمات المطلوبة كتوفير المكان للمؤذنين ووحدات الاذاعة والتلفزيون .

(٣) سيكون المبنى الجديد داخل ثهان بواكي من المبنى القديم للحرم . وسوف يجعل لها مدخل اضافي من الدور الاول بالمبنى الجديد لتسهيل الوصول اليها في موسم الحج المزدحم .

(٤) ونورد فيما يبي مقارنة بين مساحات ارضية المكبرية الحالية والتي يقترح انشاؤ ها والتي ستخصص للاغراض الموضحة عاليه :

المقترحة	الحالية	
٧٣	۸۸/ ۲۲	للمؤ ذنين
1	4./14	وحدة الاذاعة
74	17/07	وحدة التلفزيون
197	44/74	
		

د ـ المنبر والمظلة

كلا المبنيين قد نقلا الى الخلف في الماضي وسوف يحولان ابعد من ذلك مع حفظ اتجاه مكانهما على المحيط الخارجي للمطاف الموسع . وستكون المظلة على الخط الواصل بين الكعبة ومقام ابراهيم .

ه ـ زمزم

فها يلي ملامح التخطيط الحديد لمنطقة زمزم .

(۱) سيوسع البدروم من حجمه الحالي ١٣٥ متر مربع الى مساحة كبيرة تتراوح من ١٢١ الى ١٤٥٠ مترمربع . وسوف يؤمن مبنى زمزم الجديد سهولة مشاهدة البئر عن كثب وشرب الماء من نافورات الشرب . وسيكون من السعة بحيث يمكن ان يستوعب ٢٥٠٠ شخص فى ذروة الزحام ايام الحج .

(٢) البدروم الجديد سيكون له قسمان منفصلان احدهما للرجال والأخر للسيدات . وكل قسم سيكون له سلالم منفصلة سلم للدخول وأخر للخروج . وقد حددت اماكن الدخول والخروج حسب تيار حركة الحجاج أثناء الحج .

(٣) ستتحسن ترتيبات نافورات الشرب من ناحية العدد وكذلك من ناحية التخطيط بحيث تغطي خدمات ملائمة لشرب الماء ولتأمين نظام يسهل حركة الدخول والخروج.

(٤) سيرود بدر وم زمزم بجهاز حديث للتكييف والتهوية ليواجه تجديد الهواء ولكي يجعل درحة حرارة المكان لا تزيد عن ٣٣ سنتجراد . وستكون التركيبات مبنية على نظام السحب والامداد لاعلى نظام تحريك الهواء الداخلي .

. , إمعال قاليها لفيالك يفهتا (٥) سيزود البدروم بابواب شبكية بحيث يكن اغلاق نصف المنطقة في غير ايام الحج

لتعطي انارة بعدل ٧٥ لوكس خلال الايام العادية و ١٥٠ لوكس خلال دهضان وموسم (٢) سيضاء بلروم إلوم بلمبات متوهجة تعطى ضوءا غير مباشر خلال عوارض متحركة

e - latte 1112

ومعاجمة تخزين المياه والتبريد وشبكة توزيع . وفيا يلي الخطوط العريضة همذا النظمام تلخمخه لممش شيله لمغنه وللغنو مفيهاا وبمحل بالحاء اللاءاماه الملفا بالمبيس

مَّجُ لِعِمُ وَ نَانًا بِحَمَّا وَلِيمًا رَضِهُ رَفِّ تَ كُلِيهِسَةً بِهُ وَأَنَّ يِهُمُ لَمُّ يَسُم تَملح تسائعه بركيس (1) .

قهج الها قيفالا ن يمكنس محيمقلا تالملخا تالملح تاذابخ ناك قيماماً المار الابا بالملخ رفي . (٢) سيستعمل الخزان الحالي فوق باب السلام للنحزين الاضافي خلال موسم الحيج .

. قدم به فضفة بالمبتست و به في بي بي بي بي المجودة حاليا على بير زونه ستستبد العرد المركزي الموجودة حاليا على بير زونه المستسبد بالمناسبة .

. يوجى لظـ يعلجوا نهم لهتياقي الوزم إلوقياتي بمجري الحداث وللعنه بهجميد (3)

. والاستحمام . بعيم الله المعتمال الماء بالونعيد الاستحمام . نماع فالرن شخص يوميا خلال موسم الحيع . وسيكون ارتفاع وطراز نافورات وسنعيس ملائمة لامداد الحبطج علمه إمزم سعة ٢٥٠ لمجمع كل دقيقة . وبالملك تحلم (٥) سيزود بدروم زونوم بـ ٥٦ - فيفة بدلا من الميفنح الموجودة حاليا وعددها ٢٩

. لمجسلا ربي الج فكبيث ركما يملحن ب كمسلا دلما زا شيحب قمحك ت لبيتهم و ويت The IK cag eller I'Ve to Karle Harly el try all allie . eare learne (١) ستركب نافر رات للشرب عددما 3٨٢ في جموعات توضع في أمركن مناسبة في

(٧) سيحتفظ في الوقت الحاضر بنظام الزمازمة في البدروم ولكن عدد الحنفيات سيقلل

ومكافحة الحريق ، وهذه ستتلقى عاءها من الخزانات التي تمالا به بهر الداودية . (٨) سيجهز عدد كاف من مأخذ المياه في ادوار الحرم وفي الصحن لاغراض التنظيف

رح المجلاء

علما منطقة زمزم التي سوف يكون لها نظام نحبخ منفصل متصل بالمجرى الرئيسي نظام الجداري الحال بمتم وإ المنافي بالطلم بن الما يو الماري الماري ، فيا

> 6. The Zamzam basement will be lighted by incandescent lamps season in order to economize the operation and maintenance cost. enable shutting off about 50% of the floor area during non-Haj 5. The Zamzam basement will be provided with collapsible gates to

The made of the state of the st indirectly through the louvres to produce an illumination level of

-Water supply

proposed system: cooling and distribution network. Following are the outlines of the a modern pressure system comprising pumping, storage treatment, The present water supply system of Haram Sharif will be replaced by

cilities of storage, pumping, treatment and cooling. I. Modern service equipment will be installed to provide the la

meet the requirements. storage tanks of the proposed service stations will be sufficient to plementary storage in the Haj period. During normal times, the 2. The existing reservoir on Bab Al Salam will be used as sup-

by a submersible pump. 3. The existing centrifugal pump of Zamzam Well will be replaced

transparent cover to protect it from chances of contamination. 4. The Zamzam Well in the basement will be provided with a

discourage wastage of water, ablution and bathing. The height and the type of drinking fountain will be such as to serving about 0.5 million persons per day during the Hal period. the pilgrims at an inflow rate of 350 persons per minute, thereby the present 39. They will be adequate to supply Zamzam water to 5. The Zamzam basement will be provided with 350 taps in place of

of Haram Sharit. arrangement to dispense the water towards the drainage network and to pilgrims. These units will be equipped with built-in cool Zamzam water supply to persons coming for daily prayers suitable locations on the ground floor and lirst floor for providing 6. 384 drinking fountains will be installed in groups placed at

retained for the present, but the number of taps will be reduced 7. The water supply system of Zamzamis in the basement will be

These points will be connected to the Dawoodiah well supply. floors and open area for the purpose of cleaning and fire fighting. 8. Sufficient number of outlets will be provided on the various gradually.

will have a separate pumped drainage line connected to the main placed by an all-gravity system except in the Zamzam area which The present gravity-cum-pumped drainage system will be redrain of the Mataf. The proposed drainage system of the Haram will consist of:

- 1. The existing drainage system of the roof
- 2. The new drainage system proposed for the extended Mataf and tiled open area after abandoning and plugging the present system.
- 3. The existing drainage system of the basement which will be retained with certain modifications
- 4. The new drainage system of Zamzam basement including the sump and the pumped drainage line to the nearest manhole of the Mataf drainage circuit. The sump is meant to collect the waste water as well as the occasional artesian overflow of the Zamzam Well.
- 5. The 1200 mm dia new trunk drain carrying the flow of the internal drainage system will be connected to the proposed box culvert of Mecca City system at Misyal Road. The present sewerage inlets of the toilets to the Bab As Salam box culvert (3 metres wide) will be disconnected in order to avoid atmospheric pollution on the periphery of the Haram. Separate sewers will have to be laid and connected to the city sewerage system without interfering with the stormwater box culvert around the Haram. The outfall of the above box culvert will be shifted to Misfalah instead of the present outfall opposite Bab Al Malik in order to reduce the load on Safa Road culvert. Pumping stations will be installed in the basement for supplementing the capacity of the gravity drainage system of the Haram in removing the flood water which may occasionally enter the premises.

-Power Requirements

The peak load for the lighting installation, Zamzam and Dawoodiah water supply, drainage and flood water pumping, air conditioning and future extensions is estimated to be around 9.5 mW. It is proposed to build a new sub-station at the Haram which will be connected by a 11 kV underground cable from the Power House of Mecca Electric Supply.

-Project Construction

In order to carry out the project construction, it is necessary to provide temporary facilities of the affected features in alternative places or phase out the work in such a way that no dislocation is caused. Considering the suspension of normal activity during the months of Ziqadh and Zilhaj and slackening of work in the month of Ramadan, it is estimated that the Project construction will take 27 working months. The work on the Zamzam and Mukabbaria will have to be taken up after the signing of the contract followed by Hasawi and Mataf pavement. The work on drainage and water supply services will proceed in co-ordination with the work of the main features.

للمطاف . ونظام المجاري المقترح سوف يشمل : (١) نظام تصريف المياه الحالي بالسطح .

(٢) نظام التصريف الجديد المقترح لتوسعة المطاف وتبليط الحصاوى بعد ترك النظام الحللي .

(٣) سيحتفظ ىنظام المجاري الحالي في البدروم مع بعض التعديلات .

(٤) ان شبكة المجاري الجديدة في بدروم زمرم تشمل البالوعة ومواسير المجاري التي تدمع بالمياه الى اقرب بالوعة في مجرى مياه المطاف وقد هيىء المجرى لتجميع المياه القادمة وكذلك طفح بئر رمزم الارتوازي في بعض الاحيان .

(٥) المجاري الرئيسية الجديدة وقطرها ١٢٠٠مم ستحمل كل ما ينصرف من شبكة المجاري الداخلية وستتصل بالمجرى الارضي المقترح انشاؤه لشبكة مجاري المدينة في طريق المسيال . وما ينصرف حاليا من دورات المياه التي تصب في مجرى باب السلام (عرضه ٣ أمتار) ستنفصل لكي نتحنب تلوث الجو المحيط بالحرم . وستعمل مجارى مفصلة وتوصل بشبكة مجاري المدينة دون ان تدخل مجرى تصريف مياه السيل حول الحرم .

ح _ متطلبات الكهرباء

ان اقصى حمل على التركيبات الكهربائية وامداد الماء من بئر زمزم وبئر الداودية ومضخات المجاري ومياه السيل واجهزة التكييف والتمديدات المستقبلة يقدر بنحو ٥/ ٩م وات ويقترح اقامة محطة تقوية فرعية جديدة قرب الحرم الشريف توصل بكابل أرضى ١١ كفولت ـ من المحطة الرئيسية للكهرباء بمدينة مكة .

انشاء المشروع

وللقيام بانشاء المشروع فمن الضروري تأمين خدمات مؤقتة للاجزاء المتأثرة في اماكن بديلة او تقسيم العمل الى مراحل بحيث لا يحدث تعطيل للمناسك . واذا راعينا توقف النشاطات العادية خلال شهري ذي القعدة وذي الحجة وتباطؤ العمل في شهر رمضان فيقدر بان اعهال المشروع تستغرق ٢٧ شهرا من العمل وسيباشر العمل اولا في زمزم والمكبرية بعد توقيع العقد ويتبعه تبليط المطاف والحصاوى وسيباشر العمل في خدمات المجاري والمياه جنبا الى جنب مع الاعهال الرئيسية .

ط-تصريف مياه السيل بالمسجد الحرام والطريق حول الصفا

وكجزء من البرنامج الكبير حول الجوم و يموجب اوامر حكومة صلحب الجلالة فان مؤسسة اتحاد الهندسين الاستشاريين المحدودة الباكستانية قد قامت بدراسات لشكلة تصريف مياه السيل التي الجموت بجانب الجوم وقد اعدت تصميم ابجاليا لغتم الشارع حول الصفا ولتطوير شبكة صرف مناسبة هذه الطريقة .

والتصميم إذا ما نفأ سيخدم غرضين :

الماء الزائد من مياه السيل حول الحرم مع مجرى الصفا الموجود حاليا .
 عمولة المرور حول الحرم والاتصال المباشر بين الغزة واجياد . والتخطيط الاجمالي كما هو مبين في التقرير الفني النهائي والمبنى على التقرير الابتدائي والموافق عليه من معالياً

. وزير المالية والاقتصاد الوطني مجتوى على الملامح الهامة الانية :

- سيفتح الطريق ذا المستوى العالي الموجود حاليا وجزء صغير من الجبل قرب الصفا الى اقصى عرض (٢٧ متر) ليسمح بانشاء طريق ذى مستوى منخفض مزدوج وقد اريل الجبل بالعرض المطلوب ٢٢ مترا .

- سيقطع جزءا من حبل ابي قبيس ليفسح المجال امام طريق جديد في منسوب عال بدلا من الطريق الموجود حاليا بين القشاشية وباب الملك .

- أن عمل الحفويات في الطريق ذي المساب المنخص سيبلغ ١٠ متر . أما عمل الصخر الذي سيقطع في الطريق العالي المنسوب فهو اكثر من خسة أمثار .

- سيسير طريق جلايل منحفض المنسوب من القشاشية الى باب الملك ذو اتجاهين بعرض تسعة امتار كل واحمد منهم ، بجزيرة في الوسط بطول الطريق عرضها ٥/١ مترا ورصيفين بعرض ٥/٤ مترا و ٢ متر . وسيكون الانحدار بسيط ١ : ٠٠١٠ على طول الطريق .

- والطريق الجديد ذو المنسوب العمالي المذي يوصس اجيلا بالطريق المتجمه الى الغزة سيكون مفردا بعرض تسعة أمتار وله رصيفان بعرض مترين لكل منهم . وسيكون الانحدار حسس طوبوغرافية الارض .

- سوف يكون هناك كبرى علوى بعرض ٢٢ متراً بعمل الطريق ذا للنسوب العالى بالدور الاولى في المسعى اسير المشاة حيث المداخل الخارجية للصفا .

- يقترح انشاء ١٥٠٠ دكانا مائة في كل من الدور الارضي والدور الاول وحوالي خمسين دكانا في الدور الثاني بطول الطريق المنخفض المنسوس وتحمت الطريق ذي المنسوب العالي على ان تكون اجعادها ٥/٣٪ عمترا محشي بعرض ثلاثة أمتار أمامها .

- سوف يكون هناك جدار حاجز على طول جانب جبل ابي قبيس المواجه لهذه الطرق المقترحة ومنطقة الحرم الشريف مع منظر طبيعي مناسب .

ــ وستعد قطعة ارض طولها ۲۷ مترا تقريباً بين الطريق العالي النسوب وجبل ابي قبيس لاقامة عمارة ضخمة ترتفع ۲۸ مترا وتضم :

Flood Drainage at Masjid Al Haram and road around Safa

As a part of the vast programme of development centred round the Haram and under His Majesty's Governments orders, M/S Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd, of Pakistan have carried out studies into the problem of drainage of stormwater flowing by the side of the Haram and have prepared a Master Plan to open up the corner around Safa and develop a suitable road system.

This Master Plan, when implemented will serve two objectives:

1. the drainage of excess stormwater by the side of the Haram in

conjunction with the existing Safa culvert.

2. The smooth movement of traffic all round the Haram and a direct

link between Ghazza and Ajiad. The master plan as presented in the final Technical Report based on the Preliminary Report and approved by H.R.H. the Minister for Finance and National Economy, consists of the following salient forms.

The existing High Level Road and a minor portion of the hill near Safa will be opened up to a maximum width of 26 metres to allow a double carriageway Low Level Road. 12 metres width has already been excavated.

A part of the Abu Qubias hill will be cut to make way for a new High Level Road in place of the existing road running from Qushashia to Bab Al Malik.

The depth of excavation for the Low Level Road is about 10 metres. For the High Level Road the rock cutting is more than 5

A new Level Road will run from Qushashia to Bab Al Malik having two carriageways, each 9 metres wide, with a dividing median of 1.5 metres in the centre and two side walks of 4.5 and 2.0 metres. The slope is gentle, being 1 in 1100 for most of the

The new High Level Road connecting Ajiad with the road to Ghazza will have a single carriageway of 9 metres and two side walks of 2 metres each. The slope will more or less follow the

ground topography.

There will be an overhead bridge of 12 metres width connecting directly the High Level Road with the first floor of Massa at Safa

A row of 250 shops, 100 each on the ground floor and first floor and about 50 on the second floor is proposed along the Low Level Road and under the High Level Road, each 3.5 by 4.0 metres with a 3.0 and under the High Level Road, each 3.5 by 4.0 metres with a 3.0

metres wide passage in front.

- There will be a retaining wall all along the side of Jabal Abu
Qubais facing the proposed roads and Haram Sharif area with

suitable landscaping.

for pedestrian traffic.

- A strip of land of about 76 metres length between the High Level Road and Jabal Abu Qubais is proposed to be used for the development of a building complex 28 metres high, comprising.
- Twelve shops of 3.50 by 3.80 metres at the ground floor with a 3.50 metres wide passage in front.
- Two cafeterias at the First Floor, each 34.50 by 11.50 metres.
- Thirty (30) apartments, with six (6) apartments of about 130 sq. metres covered area on each of the five floors above.

The proposed development will lead to the following benefits:

- The present drainage capacity at Safa through the existing culvert will be increased by a maximum of 44 cumecs through the Low Level Road providing additional security against 80 per cent more severe storms than the existing design storm.
- Vehicles from Bab Al Malik and Ajiad will be able to go directly to Marwa, Bab As Salam and areas beyond without going to Ghazza.
 A direct two way link will be established between Ghazza and Bab Al Malik.
- More civic amenities including 262 shops, two cafeterias and 30 housing units will come into being.

The area, in general, will be beautified.

This scheme has already been implemented to the extent of providing a Low Levels Road near Safa. The remaining scheme is being carried out.

3. Chandelier Project

The project envisages the illumination of the interior of the Mosque by chandeliers with three levels of illumination. Six different types of chandeliers with various sizes and designs are proposed to be installed throughout the mosque according to the respective location and size of the chandelier. Besides five chandeliers, the ceiling of cach saloon will support four fans. The scheme duly studied is under implementation. On implementation of the same, proper illumination will be provided to various locations of the Haram and it will add to the architectural beauty of the mosque.

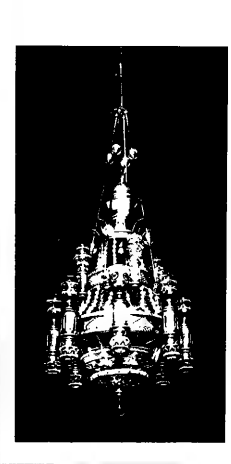
- ـ ١٢ دكانا (٣/٥ × ٣/٠م) في الدور مع ترك ممشى عرضه ٣/٥ مترا امامها .
 - _ ۲ مقهى في الدور الاول (٥/ ٣٤ × ٥/ ١١ مترا)
- ـ ٣٠ شقة (ست شقق في كل دور من الادوار الخمسة التي فوقها) تبلغ مساحة كل منها ١٣٠ مترا مربعا .

وهذا التطور المقترح سوف يثمر الفوائد الآتية :

- ـ قدرة التصريف الحالية عند الصفا بواسطة المجرى الحالي سوف تزداد بحوالي ££م (متر مكعب في الثانية) خلال الطريق ذا المنسوب المنخفض مؤ منا وقاية اضافية ضد ٠ ٨٪ زيادة في السيول القادمة عن التصميم الحالي ضد السيل .
- _ السيارات القادمة من باب الملك واجياد يمكنها ان تذهب مباشرة الى المروة وباب السلام والمناطق التي تليها دون الذهاب الى العزة .
 - ـ سبكون هناك اتصال مباشر بين الغزة وباب الملك بواسطة طريق مزدوج .
 - _ ستنشأ خدمات مدنية أكثر تشمل ٢٦٢ دكانا ٢ مقهى وثلاثين وحدة سكنية .
 - _ ستظهر المنطقة بوجه عام اجمل منظرا .
- وهذا المشروع قد نفذ منه انشاء طريق ذى منسوب منخفض قرب الصفا وباقي المشروع لا يزال تحت التنفيذ .

ثالثا: مشروع النجفات

يتضمن هذا المشروع إنارة داخل المسجد بنجفات على ثلاثة مناسيب وقد أعدت ستة أنواع مختلفة من هذه النجفات تختلف حجها وتصميها وستعلق في جميع أنحاء المسجد حسب المواقع المعينة لها وحسب ححمها وفي كل صالون يتدلى من سقفه خمس نجفات وأربع مراوح. وعند تنفيذ هذا المشروع فإن جميع أرجاء الحرم سوف تنار إنارة حسنة وسوف تصفي بهاء الى جماله المعهاري.



البعا : مشروع ميانة ونظافة المعر

4. Proposal for Cleaning & Maintenance

لان العناية الواجبة بالمبانى لا تقل في المعيمها عن الانشاء العفال يعضمن التقرير ما منها . ولسنا في حاجة لمزيد من التاكيد على ضرورة المبادرة بتحقيق مضمون هذا التقرير هجرية . وهذا التقرير يبين معليب الوضع الحملي ويعرض الطرق اللازمة للتخلص اتحاد المهندسين الاستشاريين وقدم إلى المراجع المختصة في جمادى الاولى سنة \$ 771 قفهمع هبر قيالتعال وايلحا لمجمسلا قفالخا زيحه شالساره زاينته شده للمعفوري يمتز لمدا للقا

. ويحارنا وليا وراجي قيال وكالجن المرشاا « النظافة العامة ، يعني النظافة الدائمة للأرض ، الجدران ، الابواب ، النواقب ،

. قيمسعا الم ومثار

ت/ه/له لويله يطفن لا يرتم تميحمه قالم في الهالة بالبطا لهاتفاتها ويتالباني ويتعلم علامات . قبر بملحا المخالجة من وقاي تعديد عن المارات الوسيد الماركة والمنام المارية .

وقد اعلن عن برنامج نظافة وصيانة السجد بواسطة الرئاسة العامة للحرمين الشريفين التعربة والتحات وما إلى ذلك على مرور الزمن .

. وذلك في بداية السنة اللاية ١٩٩٨ - ١٩٩٩ م. .

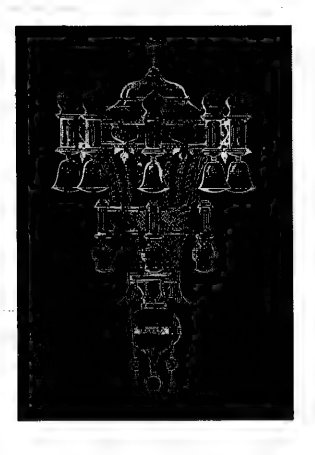
(a) General Cleaning i.e. regular cleaning of floors, walls, doors, proper maintenance is no less important than actual construction. need for early action on this report cannot be over-emphasized as ment and makes detailed recommendations for their removal. The Awwal 1394 H. It brings out the deficiencies of the present arrangegineers, Ltd, and submitted to the appropriate authorities in Jamada Haram Mosque was prepared by M/S Associated Consulting En-A detailed report entitled Studies for cleaning and maintenance of Al

(b) Maintenance and Cleaning of Bathroom Units to keep these in windows, electrical installations, water drains etc.

(c) Maintenance of the lighting at appropriate levels in keeping proper working order and hygienic condition.

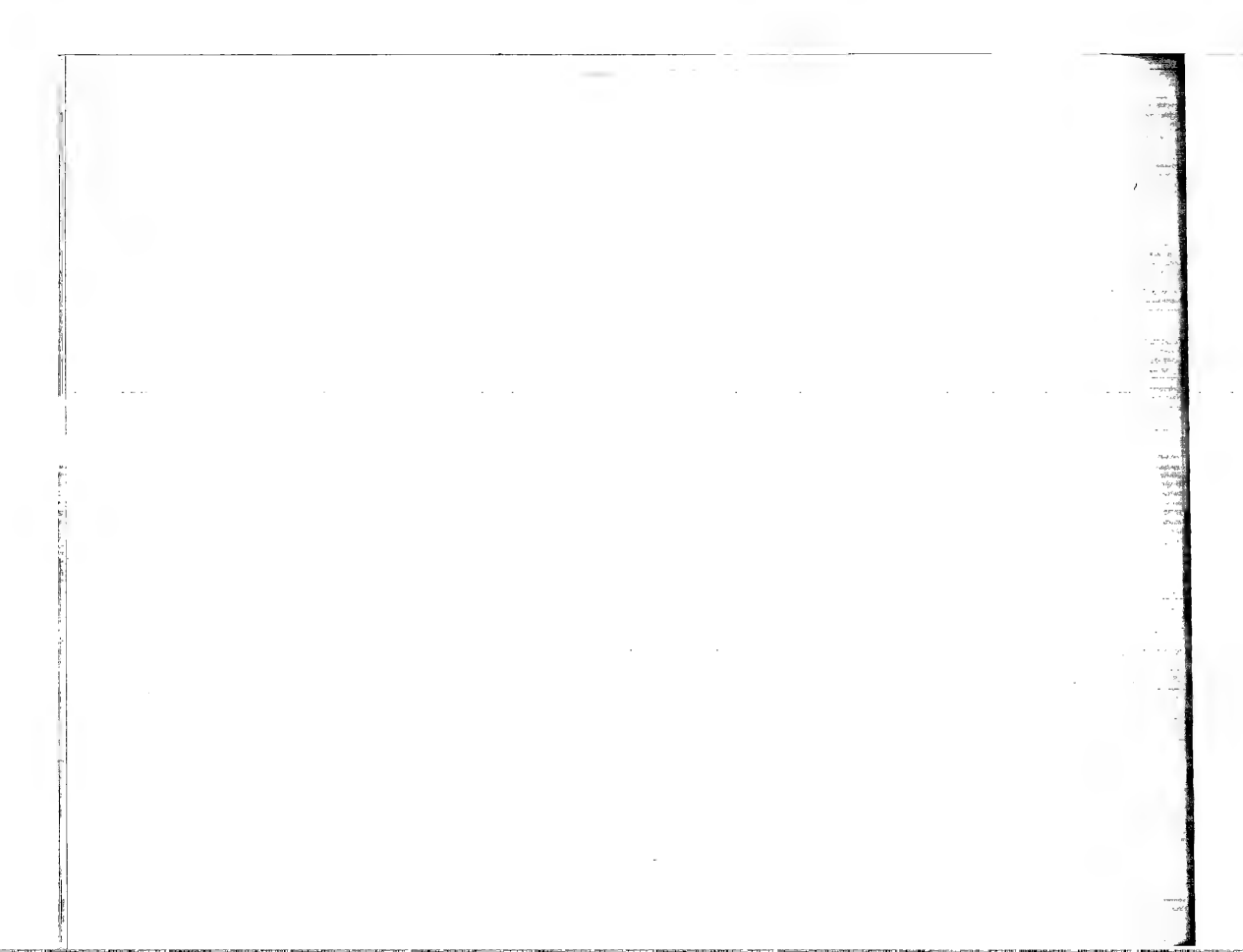
in sound condition and do not show signs of wear and tear with (b) Maintenance of the structural works to ensure that they remain with the designs.

the financial year 1398–99. General Presidency of Al Haramein Asharifein in the beginning of A cleaning and maintenance schedule was announced by the the passage of time.



Drawings

الرسومات



الرسومات

The drawings presented in this part in addition to showing the asbuilt features also indicate the historical development of the magnificent structure.

The drawings were initially prepared on 150 cm \times 98 cm sheets and then reduced photographically to produce the drawings on the report size.

In all 127 drawings are presented in this volume which have been so grouped as to represent specific features. The drawings thus fall in different groups which show:

(a) perspective of the Masjid Al Haram.

- (b) Index Plan, Historical Plans, development of the final plan and the General Plan of the Masjid as it stands now along with the details of the courtyard.
- (c) all the architectural features.
- (d) the doors, windows, grills, and railings etc.

(e) the structural plans and details.

(f) the details of electrical installation according to which the work is presently in progress.

(g) existing water supply and drainage details.

Out of the total number of 127 drawings, 69 drawings have been reproduced as received from M/S Bin Ladin with minor modifications, whereas 28 drawings needed major modifications which were incorporated after field verifications to the extent possible. In addition to these 30 new drawings were made to make the volume as comprehensive as possible.

يتضمن القسم التالي من هذا الكتاب الرسومات الايضــاحية وهــي علاوة على انها تظهر الملامح على الطبيعة فانها كذلك تبين التطور التاريخي لهذا المبنى الرائع .

وقد اعدّت هذه الرسومات مبدئيا بمقاس ١٥٠ سم × ٩٨ سم صغرت فوتوغرافيا لاخراجها بحجم التقرير .

رمجموع تلك الرُسومات ١٢٧ رسها وقد جعلت في مجموعـات تمثــل الملامــح النــوعية . التالية :

أرسم توضيحي لساحة المسجد الحرام

ب _ تظهر المخطط التوضيحي والمخططات التاريخية وتطور التصميم النهائي والمخطط العام للمسجد الحرام كما هو الآن مع تفاصيل الصحن .

ج_أتظهر الملامح المعارية.

د_ تظهر الابواب والشبابيك والمصبعات والحواجز الخ.

هـ ـ تظهر المخططات الانشائية والتفاصيل

و_ تظهر تفاصيل التركيبات الكهربائية التي يسير العمل في الوقت الحاضر تبعا لها .

ز_ تبين تفاصيل شبكة المياه وتصريفها.

ومن مجموع الـ ١٢٧ رسما فان (٦٩) رسما قد طبعت كما تسلمناها من مؤسسة بن لادن مع تعديلات طفيفة في حين أن ٢٨ رسما اقتضت المصلحة اجراء تعديلات كبيرة عليها وكذلك كان مع التحقيق الميداني على الطبيعة كلما أمكن وعلاوة على ذلك فقد عملت ٣٠ من الرسومات الجديدة لكي تتضح الصورة على أحسن وجه . وفها يلي قائمة بهذه الرسومات

ت المهدون المرداق

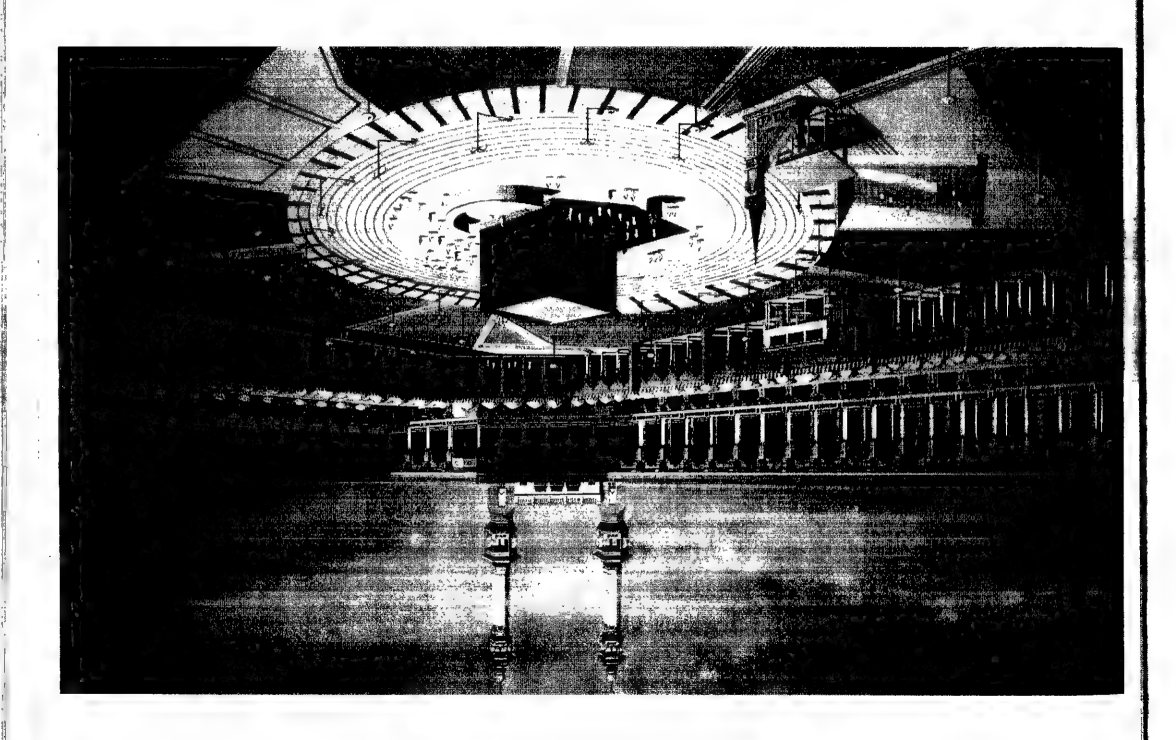
List of Architectural Drawings

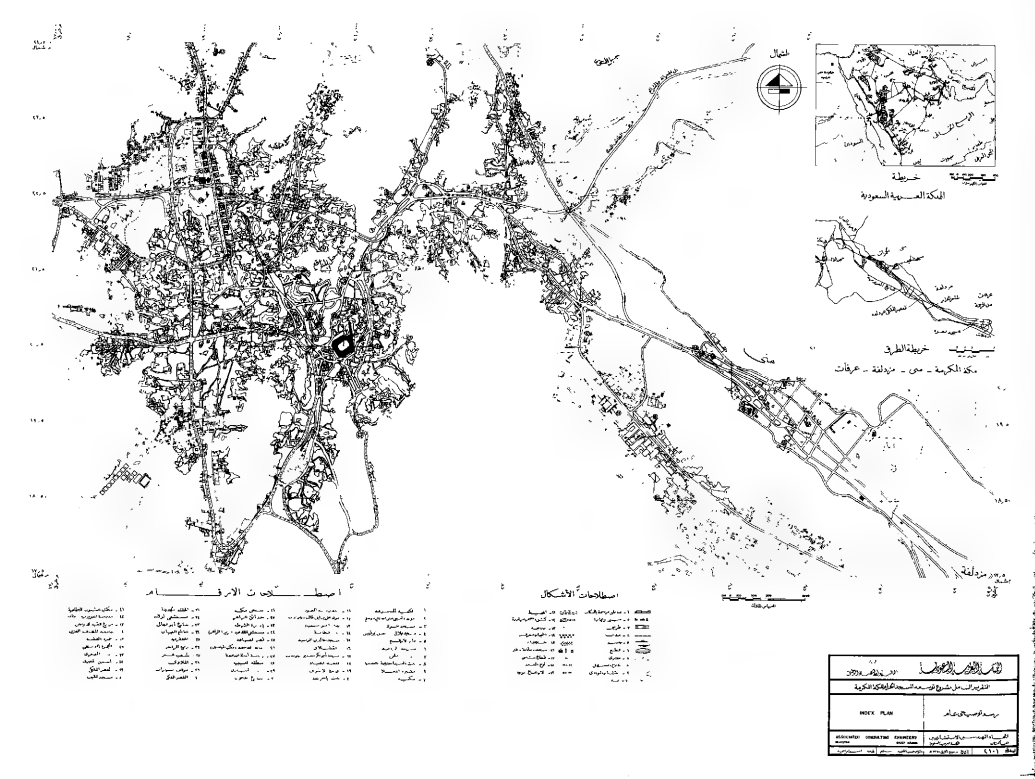
331	المدخل الرئيسي - همالة المدخل - واجهة قطعية - 1	3317	74 4	Main Entrance Hall Sectional Elevation - 1	4418
737	الملخل الرئيسي - الردهة - واجهة قطعية - ٣	3717	₹₽7	Main Entrance - Vestibule Sectional Elevation 3	4515
131	الملخل الرئيسي - الردهة - واجهة قطعية - ٢	4414	242	Main Entrance – Vestibule Sectional Elevation – 2	2515 2515
131	الملاخل الرئيسي - الردهة - واجهة قطعية - ١	77/7	741	Plan Main Entrance – Vestibule Sectional Elevation – 1	6818
		1717	240	Main Entrance – Vestibule and Minaret Detailed Part	1515
.34	المنحل الرئيسي - الردمة والمأذنة - مسقط أفتى جزئي تفصيل		657	Level	
PYY	وع العال ويسل الله تس الله في الما تهم المجال في السلام المنال	7717	OCC	Main Entrance - Front Elevation - From Mad. to Top	3122
ヘツア	للدخل الرئيسي - واجهة أمامية حتى مسترى المدرسة	1717	852	Main Entrance - Front Elevation - up to Mad. Level	3151
VYY	ولطق قهجوا - مسقط أفقي لكان الحارس - واجهة وقطاع	7//7	737	Main Entrance - Guard Post Plan - Elevation Sec.	3113
141	lthich lling, - 18 cel ledgis - amled lesins	4114	536	Main Entrance – Top Floor – Sectional Plans	3112
440	المدخل الرئيسي - الدور الارخي والبدروم - مساقط أفقية	1111	235	Plan	
	· ·	3 - 1 - 1		Main Entrance - Ground Floor and Basement - Sec.	3111
377	المنحل الرئيسي - البدروم - مسقط أفقي للمنطقة		53₹	Main Entrance – Basement – Area Plan	3104
447	مقطنمال تحقية المحقسه - مسهما الرع - تصيفها المخاطا	7.17	233	Main Entrance – Madrassa Floor – Area Plan	3703
141	الملخل الرئيسي - الدور الأول - مسقط أفتى للمنطقة	7 - 17	232	Main Entrance – First Floor – Area Plan	3102
141	مقطنما رحفاً لحمس - رحني الدور الأرجن - لعنما الحنطة	1.14	737	Main Entrance – Ground Floor – Area Plan	1015
	مي المعلمات المهسيا ا - ٢٠٠٠			Architectural Features - 3000	
ذلہ ،	لمبعد الحرام - قطاع عوضي مواجه لباب الكعبة	0.41		na ny vy ana Syrana . Haraaa seora	5057
444	المسجد الحرام - مستوى السقف - مسقط أفتى عام	3 - 11	230	Cross Section – Facing Bab Al Ka'ba	7302
VAA	المسجد الحرام - الدور الاول - مسقط أفتى عام	4.44	576	First Floor – General Plan Roof Level – General Plan	2022
			222 227	Basement - General Plan	2202
YYY	المسجد الحرام - البدروم - مسقط أفقى عام	7 - 77	977	Ground Floor – General Plan	2201
777	المسجد الحرام - المدر الارضي - مسقط أفتى عام	1.77	225	Mazallah, Minber and Mukabbaria	1000
077	تَنْ بِرَلُول بِبِلُول مُلْطُلًا - نِحسِمًا فَ مَمْلَتُهُ فِيَالِمُ تَكَالِمُ تُعَالِمُ تُعَالِمُ تُ	70/7	200	Details of various structures in the courtyard	2123
3 4 4	وميا إلواهوم وبنوع - نحمها والمقلتخ حالبا تكليمه	7017	77₫	and Muqam Ibrahim	
777	المسجد الحرام - النطقة المغطاة الحالية على طراز الحرم المعديم	1017	, , ,	Details of various structures in the courtyard Zamzam	2152
111	المسجد الحرام - مسقط أفتح للتخطيط العام	1317	223	style of Old Haram	
				Masjid Al Haram Existing Covered Area Built in the	2151
177	مايلها رحبدال ويلقاً وبحد رحبه لحب لمعيلمة - وأيها للجسلا	1717	777	Masjid Al Haram General Layout Plan	2141
* # #	المسجد الحرام - أول مسقط أفقى تفصيلي - الدور الاول	77/7	777	maram Maram Layout Joining Old and Meram	2131
612	المسجد الحرام - او أن مسقط أفقى تفصيل - اللدور الأرضي	***	550	Masjid Al Haram First Detailed Plan F.F.	. 2123
VIA	بلمتعلا وقهملا رقابلتها يعقفا لعقسه - والحا بلجسلا	1111	517	Masjid Al Haram First Detailed Plan G.F.	2122
Ala	المسجد الحرام - في عام ١٧٧١ م.	7//7	218	Masjid Al Haram Preliminary approved Site Plan	1212
	,		717	Masjid Al Haram in Year 1375H.	2112
	بغي الغالبة تالعشهما - وأبط المجسلا	1111	. 917	Masjid Al Haram Historical Extensions	7111
9/7	الما يحميدكي الم	1.17	212	Index Plan	1017
	مَهُ الْمَا تَلْمُ عِسِانًا عِ مَرْيَخِي التَّالِطُونَا عَلَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ			Historical Plans and General Plans - 2000	
قحفت	وحنف الرسومات	مديم.			.oV
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	وم	Page	Title of the Sheet	Drawing

Drawing No.	Title of the Sheet	Page	وهم الرسم	وصف الرسومات	صفحة
3145	Main Entrance Hall Sectional Elevation – 2	245	2150	المدخل الرئيسي _ صالة المدخل _ واجهة قطعية _ ٢	720
3146	Main Entrance Hall G.F. Sectional Elevation	246	7187	المدخل الرئيسي ـ صالة المدخل ـ واجهة قطعية ـ الدور الارضي	757
3147	Main Entrance Hall F.F. Sectional Elevation	24 7	4157	المدخل الرئيسي _ صالة المدخل _ واجهة قطعية _ الدور الاول	YEV
3148	Main Entrance Madrassa Floor Sectional Elevation	248	4154	المدخل الرئيسي _ دور المدرسة _ واجهة قطعية	71.
3149	Main Entrance Madrassa Floor Internal Details	249	7189	المدخل الرئيسي _ دور المدرسة _ تفصيلات داخلية	719
3151	Main Entrance Stair Hall Detailed Plan E & S.	250	7101	المدخل الرئيسي _ دور المدرسة _ فعصيارت واسميد المدخل الرئيسي _ صالة السلم _ مسقط أفقي تفصيلي _ واجهة وقطاع	
3161	Main Entrance Main Praying Hall Detailed Plan	251			۲0٠
3162	Main Entrance Main Praying Hall Sectional		7171	المدخل الرئيسي _ صالة الصلاة الرئيسية _ مسقط أفقى تفصيلي	701
	Elevation	252	4174	المدخل الرئيسي _ صالة الصلاة الرئيسية _ واجهة قطعية	444
3171	Main Entrance Sabeel and Square Staircase D.P.	253	4111	المدخل الرئيسي ـ السبيل والسلم والمربع ـ مسقط أفقي تفصيلي	704
3172	Main Entrance Sabeel Sectional Elevation	254	4114	المدحل الرئيسي ـ السبيل ـ واجهة قطعية	405
3173	Main Entrance Sabeel Front Elevation	255	4174	المدخل الرئيسي ـ السبيل ـ واجهة أمامية	You
3174	Main Entrance Square Staircase Plans and Sec.	256	3717	المدخل الرئيسي ـ السلم المربع ـ مسقطان وقطاع	404
3175	Main Entrance to Basement - Plan and Sec.	257	4100	المدخل الرئيسي ـ مدخل البدروم ـ مسقط وقطاع	Yev
3201	Small Entrance Ground Floor Area Plan	258	44.1	المدخل الصغير ـ الدور الارضى ـ مسقط أفقى للمنطقة	Y O Y
3202	Small Entrance First Floor Area Plan	259	44.4	المدخل الصغير ـ الدور الاول ـ مسقط أفقى للمنطقة	404
3203	Small Entrance Basement Area Plan	260	44.4	المدخل الصغير ـ البدروم ـ مسقط أفقي للمنطقة	۲٦٠
3211	Small Entrance Ground Floor Detailed Plan	261	4411	المدخل الصغير الدور الارضى _ مسقط أفقى تفصيلي	771
3212	Small Entrance First Floor Detailed Plan	262	4414	المدخل الصغير – الدور الاول – مسقط أفقي تفصيلي	777
3213	Small Entrance Basement Detailed Plan	263	4414	المدخل الصغير - البدروم - مسقط أفقى تفصيلي	474
3214	Small Entrance Front Elevation	264	7712	المدخل الصغير البدروم والمستقد الحقى للصيبيي	778
3215	Small Entrance External Wall Sections	265			
3221	Small Entrance Ground Floor Sectional Elevation	266	7710	المدخل الصغير ـ الجدار الخارجي ـ قطاعات	470
3222	Small Entrance Ground Sectional Elevation through		4441	المدخل الصغير_ الدور الارضى ـ واجهة قطعية	¥11
	Door	267	4444	المدخل الصغير ـ الدور الارضى ـ واجهة قطعية من خلال الباب	***
3223	Small Entrance G.F. Sectional Elevation through		4444	المدخل الصغير ـ الدور الارضي ـ واجهة قطعية من خلال الشباك	77 A
	Window	268	4445	المدخل الصغير ـ الدور الاول ـ واجهة قطعية ،	444
3224	Small Entrance F. F. Sectional Elevation	269	44.1	باب السلام الصغير ـ الدور الأرضى ـ مسقط أفقى للمنطقة	44.
3301	Bab Al Salam Saghir G.F. Area Plan	270	44.4	باب السلام الصغير ـ الدور الأول ـ مسقط أفقى للمنطقة	441
3302	Bab Al Salam Saghir F.F. Area Plan	271	44.4	باب السلام الصغير ـ البدروم ـ مسقط أفقى للمنطقة	444
3303	Bab Al Salam Saghir Basement Area Plan	272	4411	باب السلام الصغير ـ السلم ـ مسقط أفقى تفصيلي	444
3311	Bab Al Salam Saghir Staircase Detailed Plan	273	4414	باب السلام الصغير ـ واجهة أمامية	471
3312	Bab Al Salam Saghir Front Elevation	274	4414	باب السلام الصغير ـ قطاعات ـ تفصيلات	440
3313	Bab Al Salam Saghir Detailed Sections	275	46.1	المروة _ الدور الأرضى _ مسقط أفقى للمنطقة	447
3401	Marwa Ground Floor Arca Plan	276	75.7	المروة ـ الدور الأول ـ مسقط أفقى للمنطقة	***
3402	Marwa First Floor Area Plan	277		المروة ـ الدور الأرضى ـ مسقط أفقى تفصيلي المروة ـ الدور الأرضى ـ مسقط أفقى تفصيلي	774
3411	Marwa Ground Floor Detailed Plan	278	7811		
3412	Marwa First Floor Detailed Plan	279	7137	المروة ــ المدور الأول ــ مسقط أفقى تفصيلي 	474
3413	Marwa Elevation	280	4614	المروة ـ واجهة	٨٨٠
3501	Central Masaa - G.F. Area Plan - 1	281	40.1	وسط المسعى _ الدور الأرضى _ مسقط أفقى للمنطقة - ١	441
3502	Central Masaa - G.F. Area Plan - 2	282	40.4	وسط المسعى ـ الدور الأرضى ـ مسقط أفقى للمنطقة - ٢	444
3503	Central Masaa - F.F. Area Plan - 1	283	40.4	وسط المسعى ــ الدور الأول ـ مسقط أفقى للمنطقة - ١	ም ለ ፕ

317	منطقة المنخل الرئيسي - الردهة ودور المدرسة - الكمرات والبلاطات	7110	314	Beams and Slabs	
217	منطقة المدخل الرئيسي - الدور الأرخى والأول - الكمرات والبلاطات	1110		Main Entrance Area Vestibule and Madrassa Floor	SIIS
717	منطقة المدخل الرئيسي - البدروم - الكمرات والبلاطات	1110	313	Main Entrance Area Ground and F.F. Beams and Slabs	2115
117	aides thing literas - Il monti	1.10	315	Main Entrance Area Basement Beams and Slabs	2111
, , , ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110	311	Main Entrance Area Foundations	TOTS
	غيثالشاكاا تالمهسانا – ه٠٠٠			Structural Drawing - 5000	
	يحسلان للبايث أفاأباء تماما تجبابها المايانا الماييطة	0373	310	Grills	
6.4	نافلة غوذجية للسلالم الرئيسية والمربعة	7313		Details of General typical Grill and Massa Window	4245
V.7	نافلة غوذجية للمآذن وبين المداخل الصغيرة	1313	60E	Typical grill for Main and Square Staircases	4143
٨٠٨	باب عودجي للمخلاوي في البدروم	31.3	808	Entrance	
4.4	باب غوذجي عند بسطات السلالم	41.3	105	Typical grill at Minarets and between the Small	4242
٠.٨	ميسيئها للخالله بحابح لمنع تميب لط المخالمها رجونه با	41.3	20ε 90ε	Typical door at the Landings of Staircases Typical door at the Khalaweesat Basement	₹01₹ ₹013
			305	Bridges of Main Entrances	2101
3	is they then their	11.3	200	Typical Door at Outside Entrances to Basement and at	₹015
-	باب نموذ بحي عند مداخل الدور الأرخي والدور الأول والباب -	• •	 ₹0£	Typical Door at Ground and F.F. Entrances	1107
4.4	تفصيلات النجم المثمن مع قبآب بارزة	4 3	505	Details of the Octagonal Star with Domical Mould	₹005
4.4	والدور الأول ودرابزين السطخ	1 3	302	Enclosures, First Floor and Roof Railing	
	تفصيلات الدرابزين الالمرنيوم للمسعى وأمكن النساء			Details of Aluminium Railing for Massas, Ladies'	100₽
	٠٠٠١ – الأبواب والشبابيك والرسومات الزخرفية			Doors, Windows, Grills, Railings etc – 4000	
1.4	تاكلمه تاكيسعة ـ قاباتا،	7 • ٧٧	307	ווויין בר – וויין בין וויין בין בין בין בין בין בין בין בין בין	9048
٠٠٨	المثانان ـ مسقط أفتي وواجهة الجزء العلموي مع الهلال	٥٠٧٨	300	Crescent Minaret – Details of the Crescent	9028
997	الماران - مسقط أفقى وواجهة من 10,77 إلى 53,70 متر	3 + 114	002	Minaret Plan and Elevation Top Portion with	904€
APY	المثارة - مسقط أفقى وواجهة من ٧٢ ، ٨٤ إلى ١٥ ، ٣٢ متر	4.14	667	Minaret Plan and Elevation from 62.52 m to 82.48m	±07£
VPY	الثانة ـ مسقط أفقى وواجهة من ٥ ، ٧ ، ٣٣ إلى ٧٢ ، ٨٤ متر	Y • VY	867	Minaret Plan and Elevation from 48.83 m fg. 131	£04£
7.57	المانة - الدور الأرخى - مسقط أفقى عام	1 + 1/4	467	Minaret Plan and Elevation from 55.75 m to 48.67m	3702
0.27	قبة الصفا _ الأعمدة والجاليري _ مسقط أفقى تفضيل وواجهة	1777	967	Minaret Ground Floor – General Plan	3701
3 6 3	ولعة ـ لفبعا تبة	3177	262	Elevation	
797	مَيمله أ مَهِجان _ لغبطأ مَرة	41.74		Safa Dome – Columns and Gallery – Detailed Plan and	3621
777	٣- مُقلِّفِهُ إلى المُعالِد مِن الله على المبارا - المُعمار المُعالِد المُعمار المعامر المعامر المعامر المعامر المعامر المعامر المعامر الم	3 - 77	₹67	Safa Dome – Section	.7198
197	المنعاب - البار - المنعال رقفة لعقسه - وع بابا المنعاب - المنعال المنابع المن		. E6Z	Safa Dome – Front Elevation	3613
		المبلاء لم	767	Safa Basement - Area Plan - 2	₹09€
. >4	Ilensi - Ilve (IVe - amed lies ulusta	7 - 77	167	Safa First Floor Area Plan Safa Basement – Area Plan – 1	3603 3603
PAY-	- Head - Heel 18 (See - ambed less) thorston	1.74	06Z 68Z	Safa Ground Floor – Area Flan	1098
VVA	المسمي - واجهة قطعية	0104	288	Masaa – Sectional Elevation	3212
VAY	المسمى - الماور الأرضي - وأجهة قطعية	7107	782	Masaa – Ground Floor – Sectional Elevation	3132
TAY	قيب عن الله على الله على المناه على المناه على المعسلا	7107	987	Masaa - Window with Grill - External Elevation	3512
1	مَيج الباب بالظلة - فهجاه - قللظله بالبا - يحمساا	1104	582	Masaa Door with Canopy External Elevation	3211
0 / 7					
3 / 7	وسط المسحى - اللدور الأول - مسقط أفقى للمنطقة - ٢	3.07	₽82	Central Massa F.F. Area Plan 2	320₫

Drawing No.	Title of the Sheet	Page	وهم الوسم	وصف الرسومات	صفحة
5131	Main Entrance area Square Staircase R.C.C. Details	315	١٣١٥	منطقة المدخل الرئيسي ـ السلم المربع ـ تفصيلات الخرسانة المسلحة	410
5201	Small Entrance Area Foundations	316	04.1	منطقة المدخل الصغير الأساسات _	۳۱٦
5211	Small Entrance Area Basement Beams and Slabs	317	0711	منطقة المدخل الصغير ـ البدروم ـ الكمرات والبلاطات	۳۱۷
5212	Small Entrance Area Ground and F.F. Beams and Slabs	318	0717	منطقة المدخل الصغير الدور الأرضى والأول ـ الكمرات والبلاطات	414
5221	Small Entrance Area Section through Passage			منطقة المدخل الصغير ـ قطاع خلال المو _	
	Columns, Beams and Slabs	319	0441	الأعمدة والكمرات والبلاطات	414
5222	Small Entrance Area through Praying Hall Columns		,,,	منطقة المدخل الصغير قطاع خلال صالات الصلاة _	
	Beams and Slabs	320	0777	الأعمدة والكمرات والبلاطات	**
5401	Marwa Area Foundations, Staircase and Bridge	321	01.1	. منطقة المروة ـ الاساسات والسلم والكويري	441
5511	Masaa Area Basement and Culvert Beams and	322	0011	منطقة المسعى ـ البدروم ومجرى التصريف ـ الكمرات والبلاطات	444
	Slabs		0011	منطقة المسعى ـ البدوران الأرضى والأول ـ الهياكل البابية	444
5521	Masaa Area Ground and F.F. Portal Frames	323		منطقه المسعى ــ الدوران ادرضي وادون ــ اهياكل البابيه منطقة الصفا ــ الاساسات	445
5601	Safa Area Foundations	324	1.20		
5611	Safa Area Basement Beams and Slabs	325	0711	منطقة الصفا ـ البدروم ـ الكمرات والبلاطات	440
5612	Safa Area Ground and F.F. Beams and Slabs	326	9717	منطقة الصفا ـ الدوران الأرضى والأول ـ الكمرات والبلاطات	777
5621	Safa Area Details of Columns and Dome Section	327	1770	منطقة الصفا ـ تفصيلات الأعمدة وقطاع للقبة	444
5631	Safa Area Stormwater Culvert R.C.C. Details	328	1750	منطقة الصفا ـ مجرى مياه السيل ـ تفصيلات الخرسانة المسلحة	447
5701	Minarets R.C.C. Details	329	٥٧٠١	المآذن ـ تفصيلات الخرسانة المسلحة	444
	Services Drawing - 6000			٦٠٠٠ – رسومات الخدمات	
6001	G.F. Electrical Layout	330	71	الدور الأرضى ـ المخطط الكهربائي	۳۳,
6002	Basement Electrical Layout	331	77	البدروم ـ المخطط الكهربائي	WW 1
6003	First Floor Electrical Layout	332	74	الدور الأول ـ المخطط الكهرباثي	777
6004	Old Haram Electrical Layout	333	4112	الحرم القديم ـ المخطط الكهربائي	444
6005	Proposed Layout - Mataf and Adjacent Floors	334	7110	المخطط المقترح للمطاف والارضيات المجاورة	3 77
6006	Proposed Layout – Haram Drainage	335	7 * * 7'	المخطط المقترح _ مجاري الحرم	440
6007	Plan of the Proposed Zamzam Structure	336	71.0	المخطط الافقى ـ لمبنى زمزم (المقترح)	441
6008	Sections of the Proposed Zamzam Structure	337	711	المتحصداء تعنى عبنى ومرم (المقترح) قطاعات ــ لمبنى زمزم (المقترح)	777
6101	Al Masjid Al Haram Existing Water Supply	338			
6201	Al Masjid Al Haram Existing Internal Drainage System	339	71:1	المسجد الحرام ـ تمديدات تزويد الماء الموجود	447
6202	Al Masjid Al Haram Existing External Drainage		77.1	المسجد الحرام ـ تمديدات تصريف المياه الداخلي الموجود	779
	System	340	74.4	المسجد الحرام ـ تمديدات تصريف المياه الخارجي الموجود	46.





Ages Syles Ages Syles Sy

Autology days a library language with a

الزيردة والثميرة العهد السعوى الراهر من علايده بال تكتريده

The state of the s

William Color of the Color of t

Embly gles a many and h 1877 a

9 - Hogene Robert Gleste Arter og medte skrivere, benginger

9 - Spellinger, som men å kleste for gleste gleste skrivere

9 - Spellinger, som gleste for gleste for gleste gleste skrivere

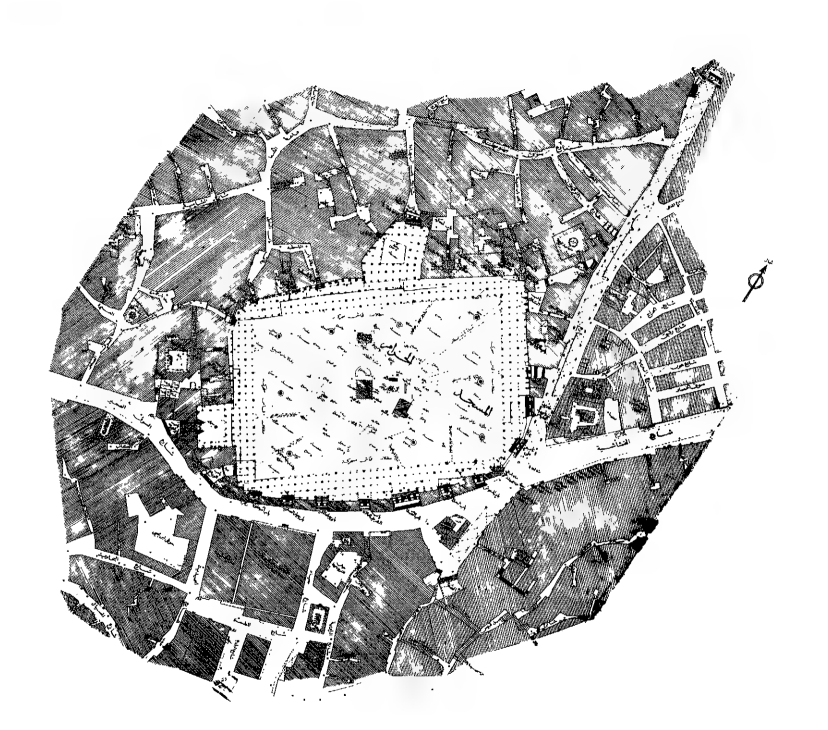
10 - Hogen Gleste for som gleste for medle skrivere gleste 1874

2 - Hogen bestårer benginger for gleste og get an flygde flyggegger 1879

سسين هيدات باستان المكي الحنابات المجت بمباشط إدام فشر والعطي المحيد

مدا الرسس، ميشوعل نكنيك المحيثية السجائكيام، ديسسام ؛

717



للحط____ا

اما منه دارود که از کلیتهٔ و داخونه کلیت طوره این اخوار در امر سرانیکه دیوال در این از سرانیکه دیوال در این در این است میمانته در پرغام ۱۹۱۶ دارو افران به ۱۱ این این از در این این این این در این در این در این در این در ای

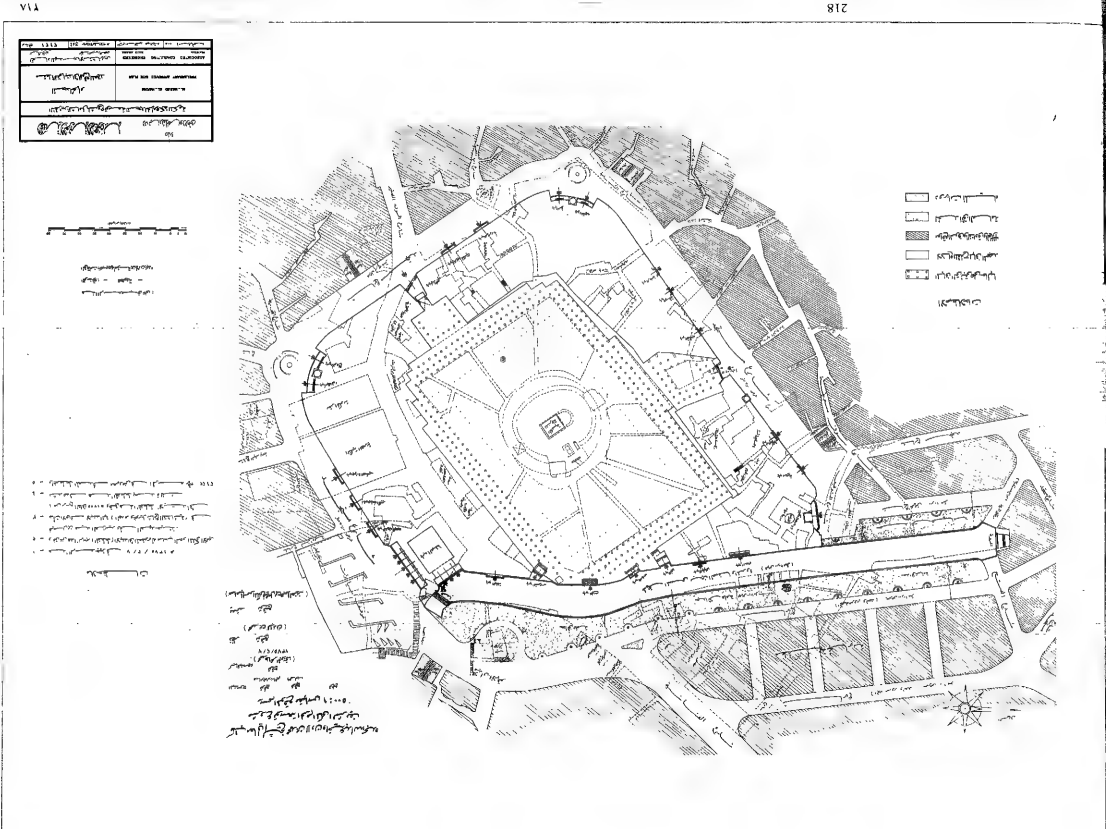
> سندا درست بسیاری سندی تنای بندی ساز شاهوید ساز پاکست خصیریهامرست میلادن کیده

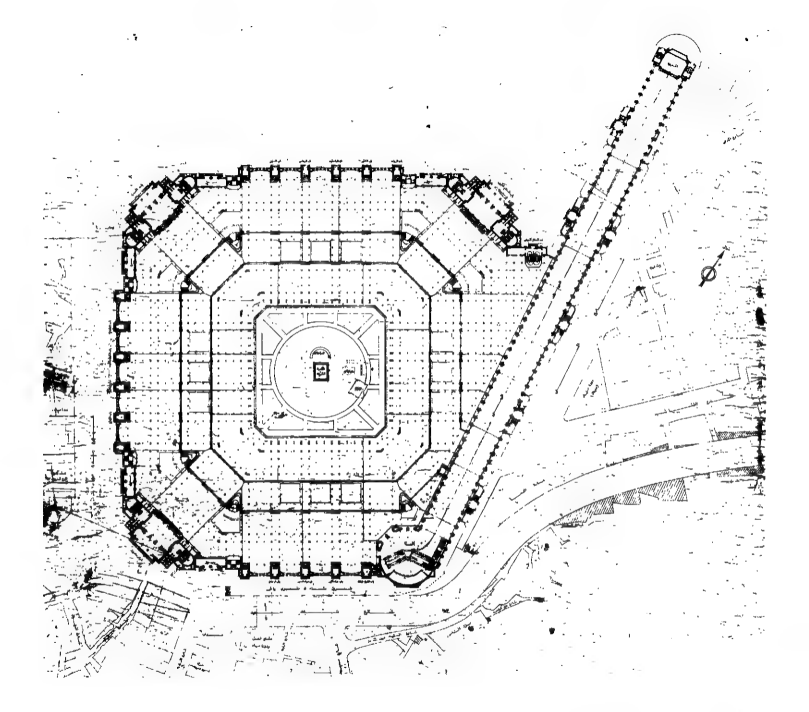
الله المرافق المرافق

m 4679 GARY

کسیبدانگاپر فی عسیامہ ۱۲۷۵ ہ

التي والها مسيل لاستيان والمعالمة المعالمة المع





<u>بعد ا</u>ت

ان اعمالتالاتیندای برقاب ۱۹۲۱ مدالیات رقیاب هیدا المرسید. این کان عملمدینری ویزین هنامه سین اگلیسرم افقاد سیسم عدمینک، م

_ عدر لالتراح حسر، توجيوات المعوراله بلله فيسمسل مسامر ١٠١٨هـ

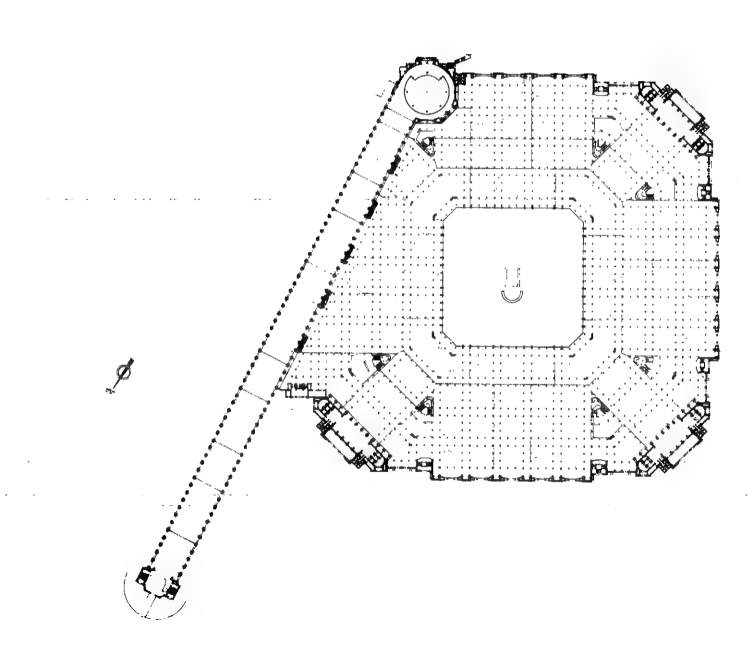
و را خصه بدقان مدائس الهامط و ما بعد المرمكا عبيد يطهر في الرسام ١٠٠٠

الا الدامسان السياد دوم فيساله لمان وليظنهن فيست الرساساء ١٩٠٠)

۔ ۔ لدوری الا بنی والاول کیا آئسٹ بطہران فالیمبر ۱۹۶۱ء میں اللہ ۔ یہ یہ دس نسخہ نمر کا موقاع فیجان سی اعراد للتعد انجیری اور ساماء

0 0 0 10 to 10 to 10 o

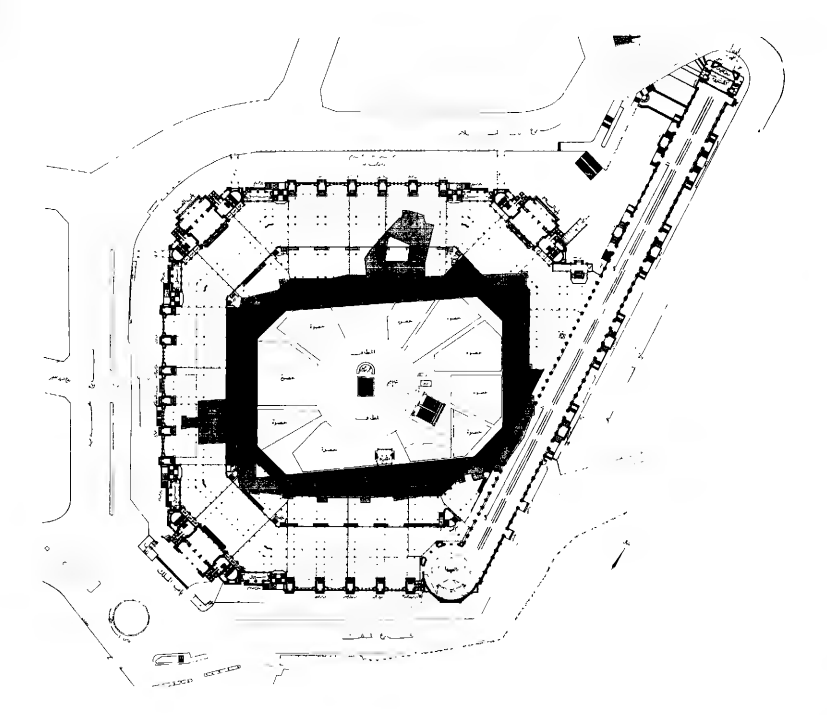
دواد، والما لرساول لطي عربا والوالمي	للن <i>ک الولس ال</i> اول
مة المستعبد للحرمة كما المكرمة	السفريسوالمشاحل لمشدوع توسد
n, market al, market person al, market market plants	المسين الكراد أول مسقط افل تعصيب في العرب الاتاماني
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	التحديد المهاد الماليات المهاد الماليات الماليا
ورد السيرونية	" 1119 Is replaced



A - Hand Report Section 19 20 and making from Mark Section 19 and making the month of the month of the mark Section 19 and 19

4¹⁰⁰1, 10¹⁰1, 10

The state of the s



العصيب التا

د ند ارسه بای آداشد بعدی خرایی انگری تبدید ولمسای خده کشوخی شده بر از باستال افتیار این باغیر «فسایر» از ۱۳۰۰ م به از این افتیامه افزاط اینیه تعمیل آنزم ارضی دائم « عالمه ۱۹۵۸ محلف ۱۳ ند این افغال مصنفی افزاع این تظارف اینش و ازشم را است. ۱۹۵۵

مر احت

ه برمر الكوامرات السندية --- كعمارة عن الله

ع ر التسايد من تحرير لعدم در والحامق بيناعي الطور

یکی مای فعتم ی مربعت به ماهند به مجسد

۽ له مسي اصالي ٿي حدث عو اجه معي بال لعنه و

1 - ساء عيدف للدو وعيل والحرو الحاسد

ه الحسيرة الحسيد ا

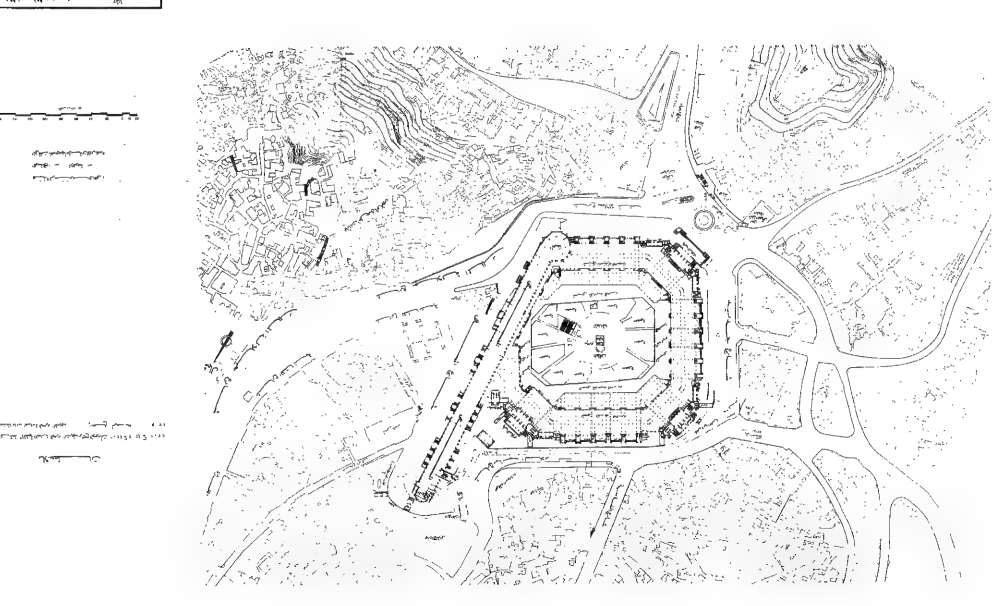
هیت کراند ایاد این پی کران ۱۸ اید کلانویه پروان ۱۹ میمونیوست آن کرده

√0 3u /3 50 40 193 gC

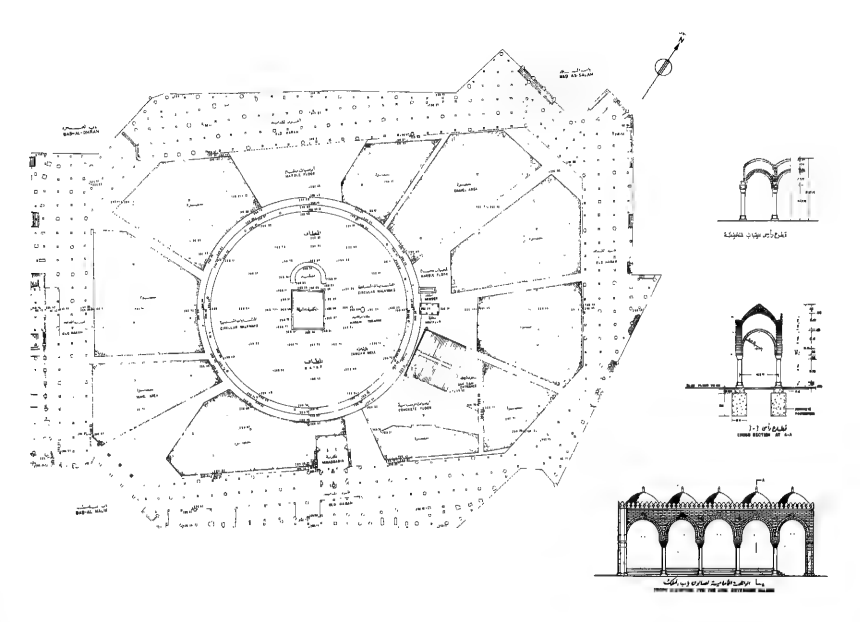
AL MARCH MAR

771

الميران الميارات الم	Asserting Consultation Consultation of the state of the s
السيمانية سالطأني الشخطيط العباب	טפאקנאר ריקטרע אריאר ער איניארע און אואיניאן
سية قي سنلهاء لها المحيفان	غويزا يهجها المحساق
(C) (C) (C) (C) (C) (C)	de consideration





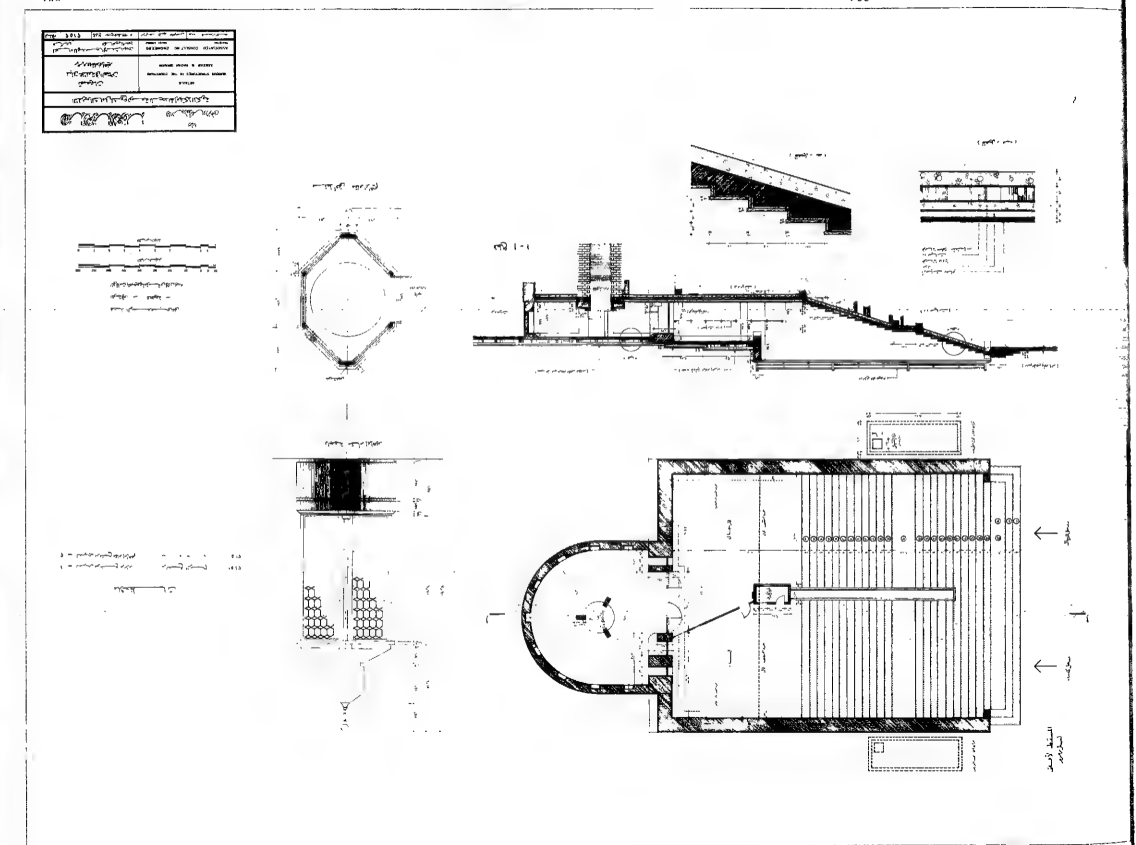


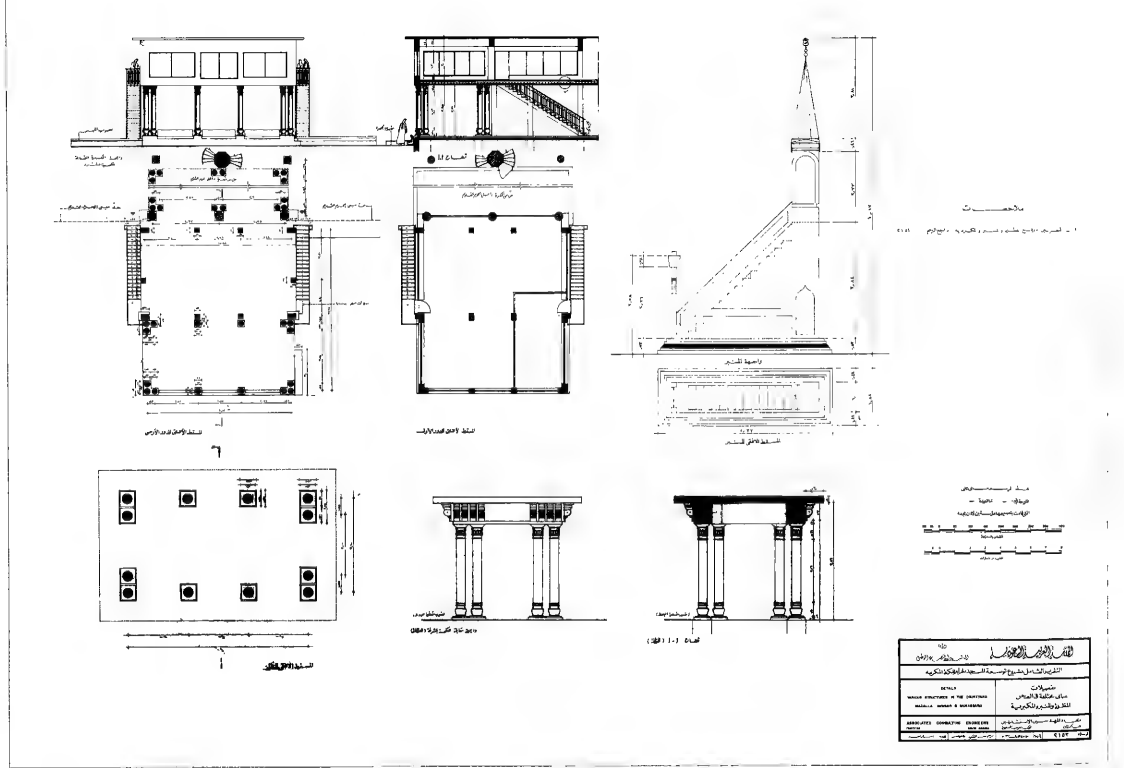
ملاحظ اد

۱ تشمیه بات مرد ومقار اسراهید بهایج اقهم
 ۱ تشمیه بات مرد ومقار اسراهید بهایج اقهم
 ۱ تاکید به والمطاق والسند به به در ۱۱۵۳



: الم المريز والمقصر الالواموة	اللك العوار الديون	
عة السيجد الحرامة كالماكرية	اللفرنيوالشاعل مشروع توسد	
M_MARYOD AL HARRAN DIMITORY COVERED AREA WALT OF THE STYLE OF OLD HARRAN	السييدالحاد المنطقة للعطاء المحالية على طراح الملطاء ودالقذيسع	
ASSOCIATED CONSULT NO ENGINEERS	انحی د دلهد سین الاستثاریس مهان انکساس می	
التوامد السيد ومواقيق أنا المسارا المساه	- 1017 3st majestare	

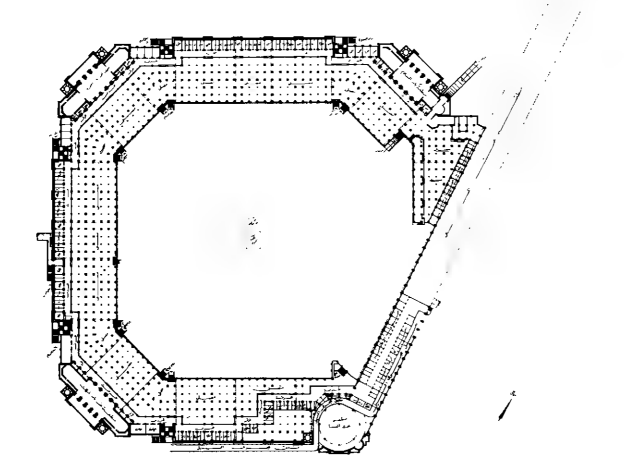




ميدانا وهيا المجسلة مسية الميامال الماري المارية ستودرو لادراء والمستديد والمراواة فسيتري الطياف ١٨٨٨ مم حدد مسيري بطي الحد ايداد المحاسمة فيستما أنساله مستما يامار my in the Ke

LAA

977



واحمل الت

ا المسيد وقو الحكر لا بد واحد احدو لرحي الرحيح ورسام الا والله المستدي الاستدام المساد المساعدة والاحتاد والله المستدار المساد المستدار ا

لارتف ما قد الموسيسة فليسام إلى أن الفطب ف الراحث واستراد المساوس المراجعة المساوسون مسيرتان سطح المسود



المعربيوات مل لمشريع توس	
السيستاي	
مسقط أفستى عه	
اغو_ والمهدوري لاستاريين سيكتان القاهيريات	
anert dich Cere chie	

مادن خالفت	MACA TRAC
The sail from	نه ۱ الاخما کانجا م
8 1 6 5 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 7 8 6 7	d considerable
Mrs. Mist. Marie	1 97.

artifer or metry or

مستحسا الطباب ۱۸۸۸ منزا دو مستجامها الحب التراهي من المحسمة المساول أن أهياء ... سور - 13 11 ------1500 والبسوان التوليمان مرسسوا الموصور and is a commo

formation and their man service to a control of the state of the control of the state of A management of the state of th

١٠١٧ - فاستطالاة قرابكي المادي الاراباطان الماطار الرامي مجي الرسم ١٠١٧

بلاحطــــات

١ - المسلط لانن المكترسكان حسيرس فوق مدحل الرئيسي فستوق الطعرج الإم ١٠١٣ -

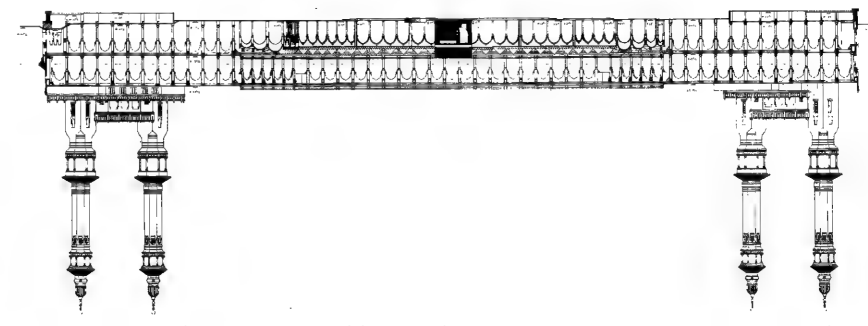
الارتبسيانات الموضيات فشديروب أنّ المطياب ... سترا وسيستحاف المساف، ٩ و ٩٨٥ صغاط وق سيستري سفع الصو

> صددا لرسيدداسيدارش اعرطاؤه – سجود – الترفاف ميامرسيدارياريون.

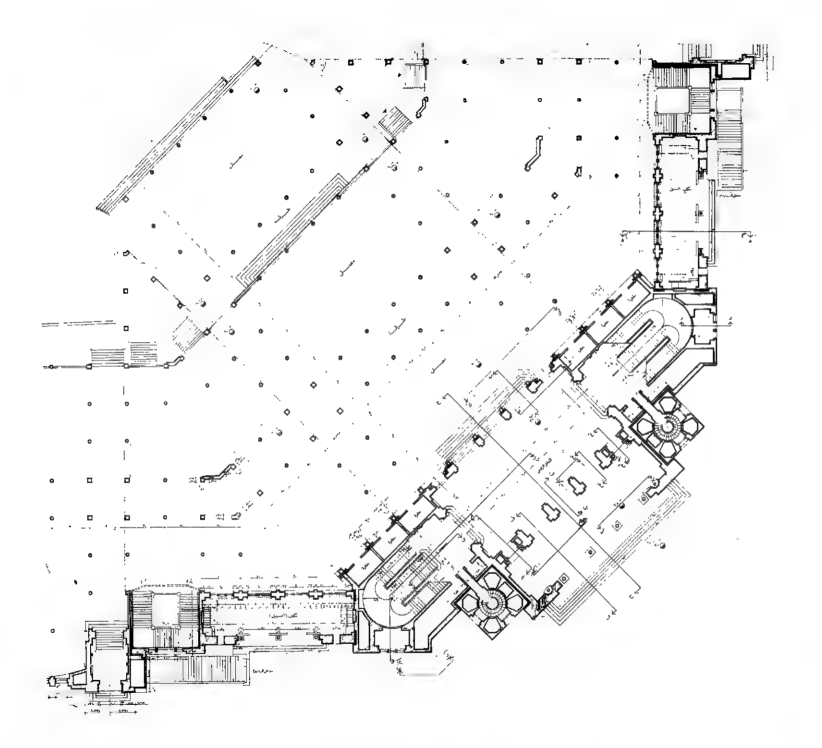
درد: فالمريدان الأواعد والأواق		
عة لمسجد الحمايم في كاللكرمة	اسفراييوالث عل مشويخ الوس	
HOME LEVEL	مستوى السقد	
WHAT TA	مسقط السقىعبام	
AMPOCIATED COMMATMS ENGINEERS	نفسياه المهادسيار الاست اليب	
الإحساني بلغيص أفيد السروأفية		

" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	SHEERING CONSTRUCTION ENGINE ERROR METERS. **CHICAGO CONTRACTOR C
قطع حسيتي مراجعت الماب الكسية	AA AA WOTTER ECONO Addan, Ja. ded. Omicah
المريب لك ما ياشير الأرب	تى كراد يردين بالمانيوسية قيد
and an	A WINGER ARE

الاست. الما المستقدات الما المستقدات الما المستقدات المستقدات الما المستقدات المستقدات المستقدات الما المستقدات الم









لأحظ____ت

هسدد الرسسيندوسية على يوعدفون الاستواد الا يؤالمت بريانو رسيداتي لاتوعدة

1 M M M

خان نی دواور داراندی واژوای	
مة استجدالدرامراه كالملكومة	المغريد مشاعن مشويا توسد
NAME OF TRANCE CHERRY TUDOR AREA PLAN	لمدعل مراسسى الدوم الترممي مستقد أفساق الدعلات.»
ASSOCIATED CONSULTERS ENGINEERS	المحسب والمهادسين الأسف ويبي مهاكنان القدائرين المعالا
ازج سريانين فاعرف أورب سياراجيد	- 11 1 m = 201 € 11 1 d

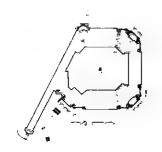
Service Servic	SEGUNDE SETUDIEN GATALOGEA ABUSA SOLE E	
ليسرارانيسون ماديالانل سيتط أمسي المخدمة	NATE TARES	
فيبكاءيا ويهاجله المستعالة تعسيه المطابئ المارات المارات		
and the second		

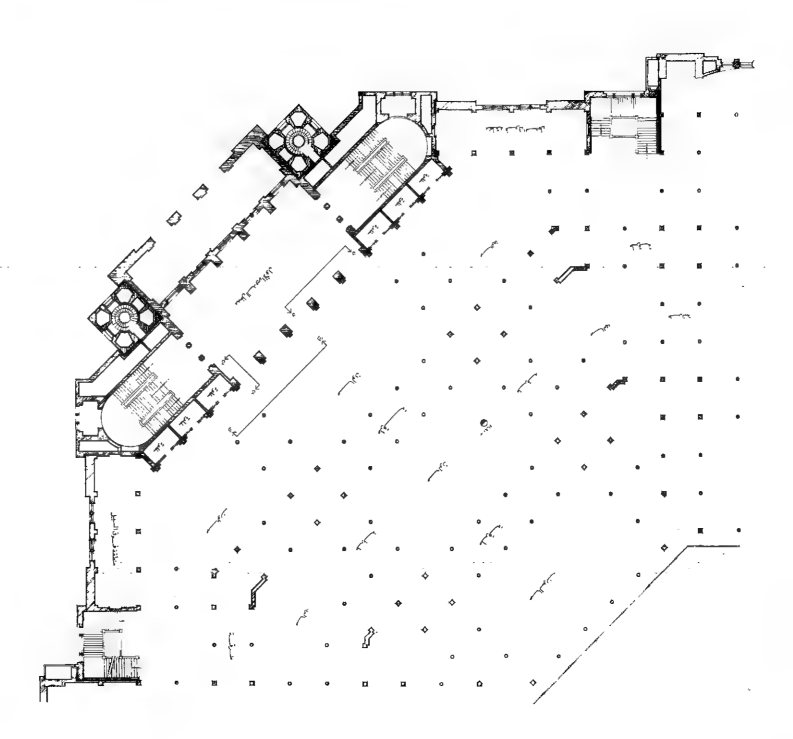
777

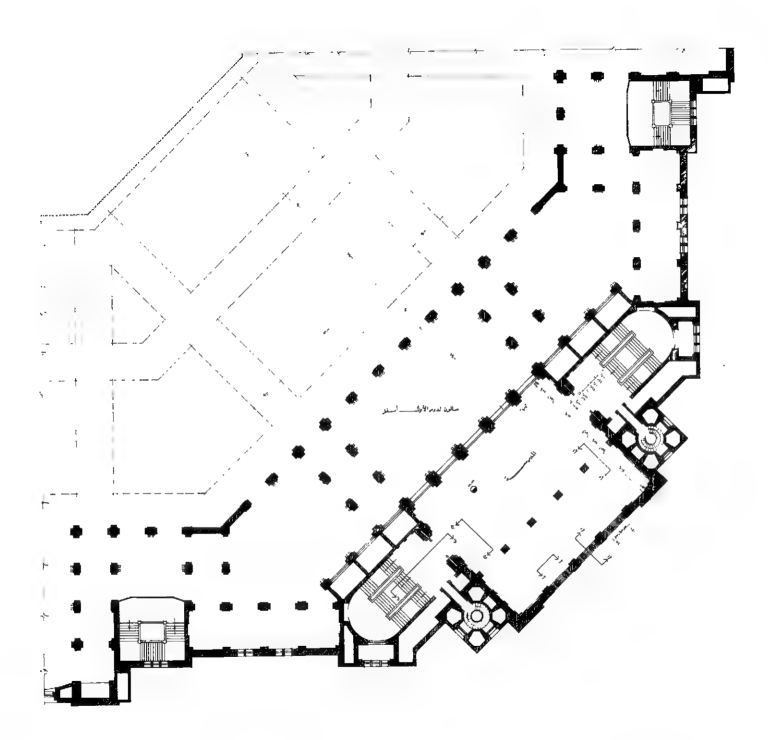
FE DE V. SE C IN SO IN LA SE

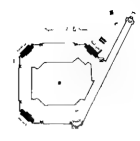
رای این میکاندهای ایران وستهٔ میسیدان بادرستان این است. به این میکاند با میکان بادر داد داد داد با میکاند است.

ಎ್ಎ ವಿ









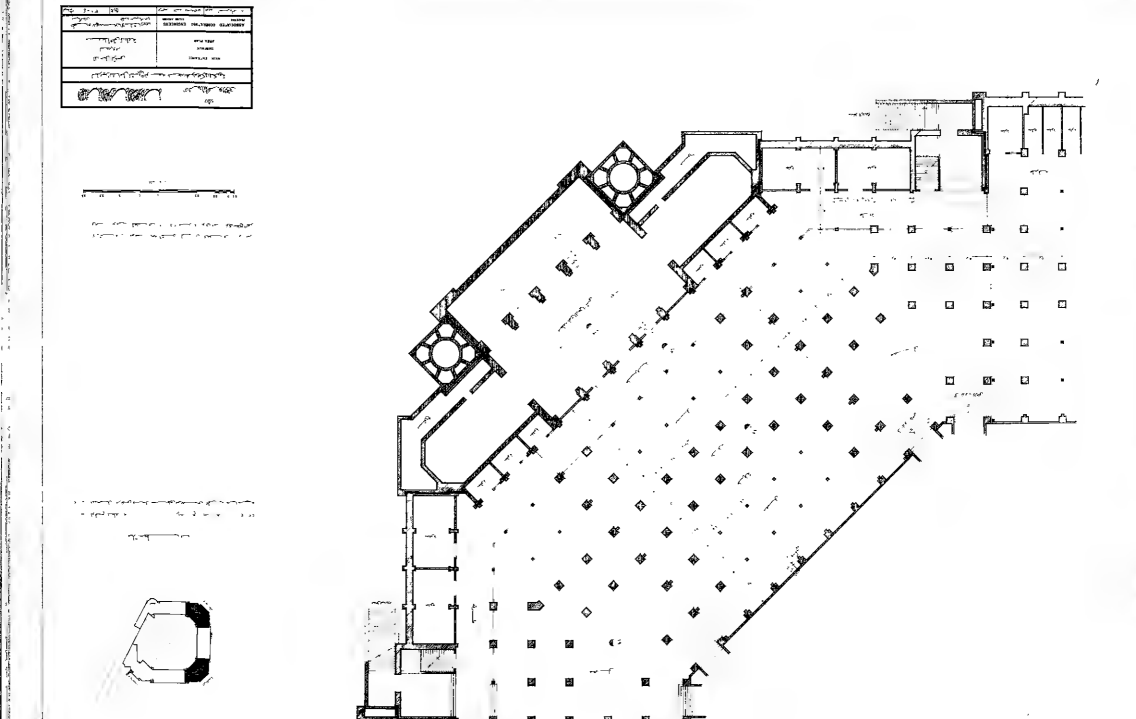
للاحظ.____ك

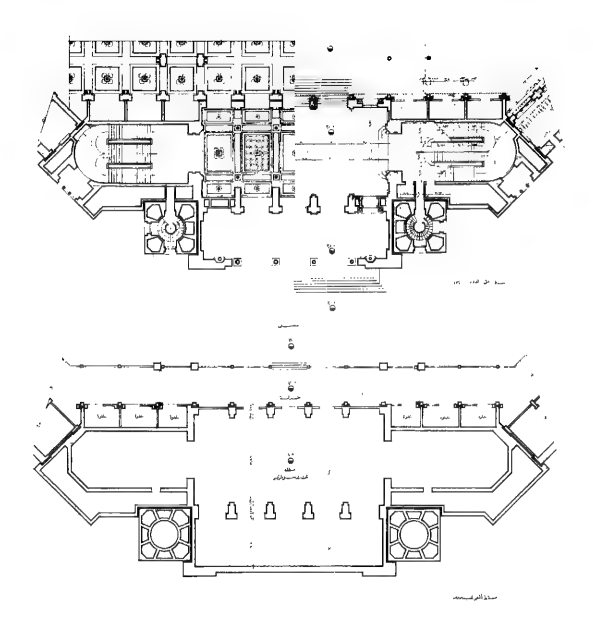
4.74	_	حع فر		J	ق	اسمده	٠ - '
~ 1 -4			-	-	_		
+1.1				5	-		
T+11				- 5	2		
7 11	-	- "	"	~	₹		

لارتىييى بان ادوسى مەنىڭ لىكىنى بايى ئان المىلىنى دار دارا. رەسىنى ئىرى المىلىنىڭ 1848 مىتىما ئىدوقى مىسىرى مىلچى الجور



ديف دور دونوس ودون	
هه المستجد الحسوار المحكل لمكرية	استفوروالشاحل مشوع تؤسد
MAIN ENTRARCE MACRASES FLOOR AREA FLAN	المصحل الرجيسي دوم المديسسة مستنط فقى المطقبة
ASSOCIATED COMMETTING ENGINEERS	الحريب وطهده وينالات في الربين الكراس الكراس الكراس المراسية من
والمحيات ومبطر أغد استراء	* *** ** ** * *** ***





ملاحظ ____ت

44 **	الرحسح الرسسد	ا با لمانين بادنينة
13 E		;
22 6		4 - Y
65 5		- L
75.0		
T1 1		الانت القاملية الهلاقلين
*1+1	فهيق وعمسسل بالدوم الإينى المج ديسم	الواليا التوسون الإخالسيسة
** ·	سرد الإرقب للرفاع الصلى الماجع الراسط	الااما السميين الاجائمينية فا

الارتناس بات مومنساعة فشاسموالان أن المنطب ف (ر سوأ) وساستان في العلمان و (۱۹۹۵ مناتا هنوال سناسوى سطح إنسو

0 (1) (1)

رياده که دادار دادان ها دادان	
عه سجده والمكالمكرية	سلرمبراك سفشيع توسد
MAIN ENTREMUE EROUND FLOOR IS RASEMENT SECTIONAL PLANS	غیمتان فرایسی ادوم کارامی و لیماوی مست فیط اعضی نه
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	تحسب و مهدرسسین الاسدشاویی انسیالیتان انکه اندین به هیا
الإسجعيدالانبدالماهر وربد استراحية	الله المسيد ١٣١١ الله السيد ١٣١٠ م

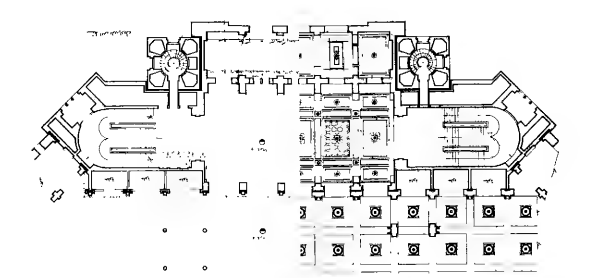
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SECTION SECTION CONTRACTOR SECTION SEC	
مصراراتهون الإدوار المساوية مساهط افقية	SHOTH PROLISES SHOOTH HOL SONTHARS KINT	
فيحلالفا فالمجل المستحد والمستح المستح المستحدث المستحدث المستح المستحدث ال		
	p more responsible	

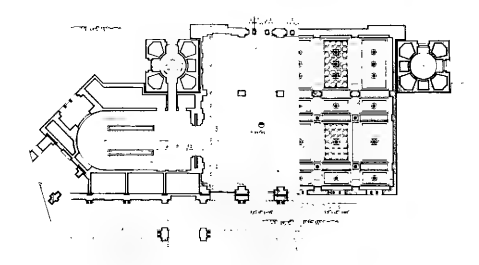
III TO THE TOTAL TOTAL TO THE T

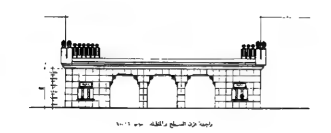
سات برسست سات در البادية / مجود ك البادية

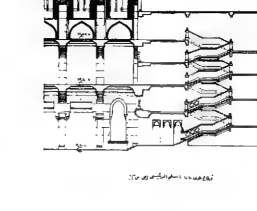
الانسان و البيسة في المال مساور المال المال ۱۹٬۸۸۶ من المال الم

TROUTEN TO THE) (.
مسما لسبار	741
	40mm 4

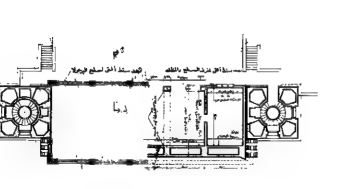


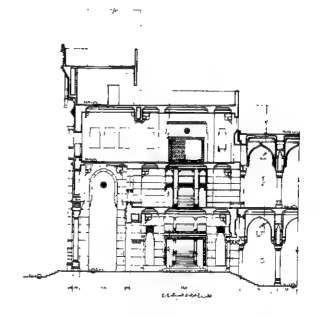












ورهستاه با الموسيسة فشسيرالي أن المطيب و را ستر وسيستوعب المطياف ۱۸ ر۱۹۹۶ ستانا فنوق حسيبترال سطح الصد

> تورسائيا الا اسخوط کي افغ فاست سها مؤسسساني لاتان تابعه

القبيدرة مؤد

الله الله الله الله الله الله الله الله	
عة المستعدم لم وكذال كرية	النغرميرات مل لمشرج نوس
MANN (NFRANCE MANAG POST PLAN ELEVATROS W MECTOR	للىمارىسى سىقط افقى ئىكارسگىرس رىمىد وقطىع
ADDOCIATED COMBULTING ENGINEERS	تحب و المستسبق الاستشاريين الساكتان القدادريات
ومحسدائسه طاعرصس فقود استمار حسد	a rest of the day

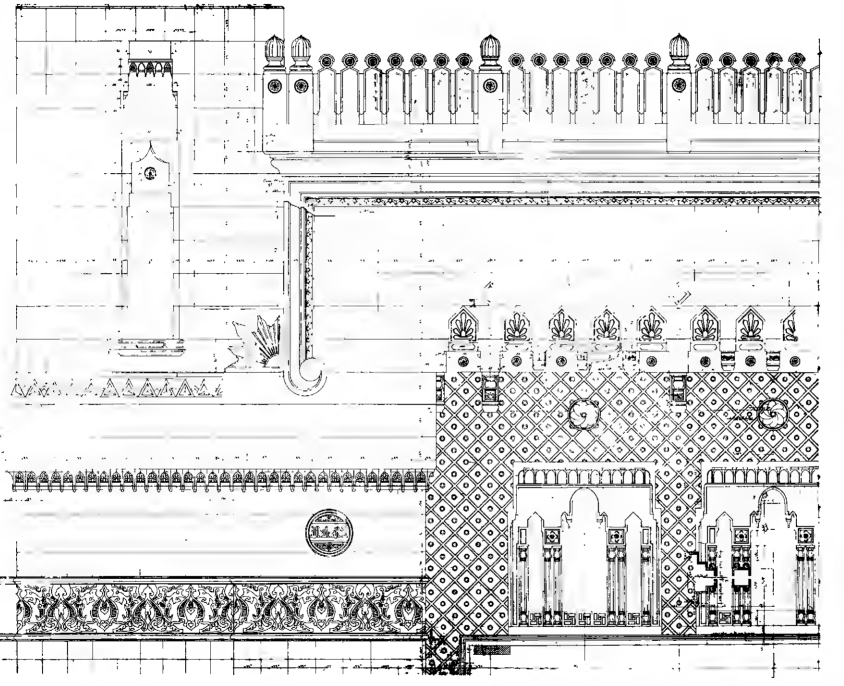
	A TOTAL SEE SOUTH	metaminal entrudints distribution and management and and an included the following the
	المتحود الإيسور موجوعية مريد المارية مريدا المارية	SENSTER TREALS FROM EXENTER JUNEAU TERRETOR
ı	والفرورات والمشيخة	ته بحلاله بي البيدات
Ì		ar the resp

ماندان الماندان الما

راید ب ما استخدا به از را برجه ای مستجه شده است. پیم فامیرایات باید ۱۸۸۸ ما استخدار سیدست.

16-5

+ ţ. ŧ - 5 . 5 17



ات المرافق المسترم و مهدانتمان لربعي الراسانية الراسانية الدورة . ع الا المطلباغ لمسرمين الله الله الا الا الا الا الا الا

إرست عن الورد علاقت بي بل أن المعتبأي ، وقل يسر عول عطبأو ، ۴۵۸ سترا هيون سيوقسطج لعر

> هده الرساد هاسيسخان غرمها يجويه ک

د دور دولاهی الم	
عة المسجنات المؤكلة الكرمة	لسغربسين الشساص بالمشبيخ تؤسد
MADE ENTRAFEZ FROMT ELEVATION FROM MADRASSA VO TOP LEVEL	المدخل لراسی واجههٔ اسامییهٔ من قدرسه وی طبیقوی
WASHING COMMULTING ENGINEERS	الحصيدة المهندسسين الاستشاديين المسكنان المهاسين
الإم مسهامية طاعوس فيه السيرياف.	**** 4 CS T156 4-1

Little Carle Little Carle Carl

13A

ż

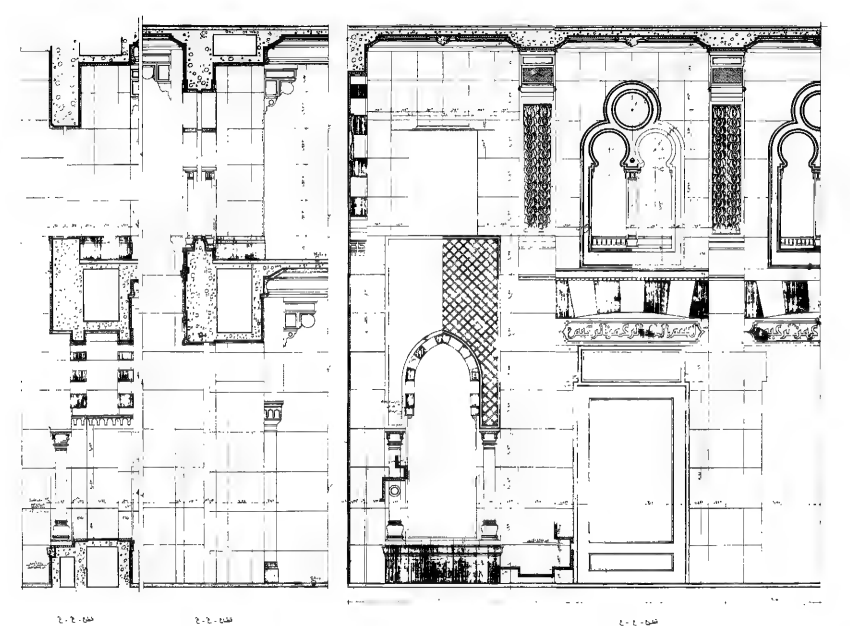
0₽7

اللومة في المعقوم كان الحالاء المعارض الماليات

الارفساطار الموساط الشاق المراد دسسود ، لطب ف ۱۹۵۸ من فرط قامد المؤسطي إلى

درد. سم اسماء

ت(___ئاس



ا دران نظام کا د کا کا کا درانسا میسید

ومستنوقت المعلديات الأواوي مشوا فسوق مستوي سطح لجع

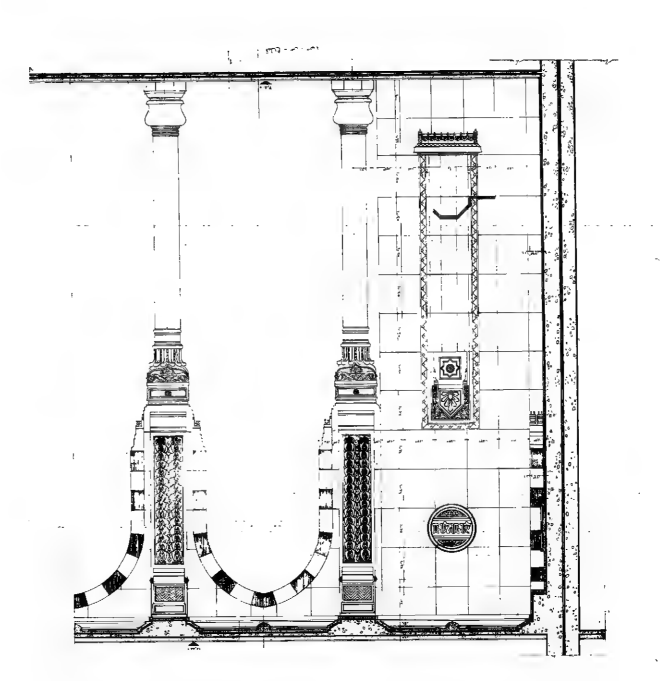
والمرسوال المراج توسعة المسحوط الماكوية للمسوارتيس الردخة ويجسمه فطعية رو

711

المحاولة المحسسة المستوارة المستوارة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة ا	ASSOCIATED COMMULTING ENDINEERS
شمار ارگزشان البردنية زار د ي نه فطريي	SECTION EVENTS BEAM SVIRAGE BEAM SVIRAGE
معالي المسايد المسايدة	نه ۱ الای الای الماسیدا ت
	2 06 "(To 1660)

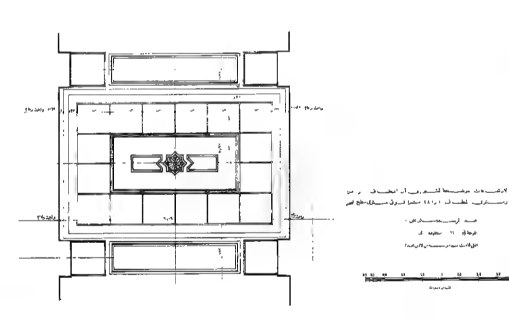
\$2 07 17 55 10 0 19 AN CO AN

ت المحمد المحمد



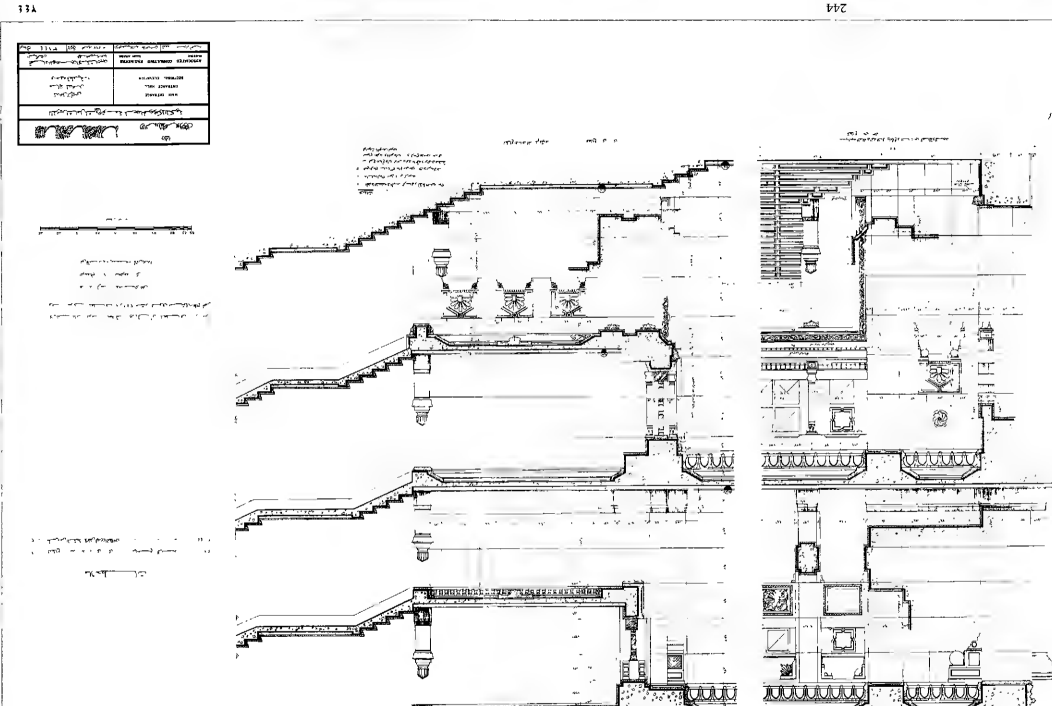


ې ــ برانـــے ست،



الظربواك مل مشروع توسعة المرجو الضريعة كذللكرية سحل لرئيسي الردهة وبد هدة قطمية ۲۰

طرحة في ١١ الجرمة ك التي فامث سيدام سيسسه ان لادن عبدا

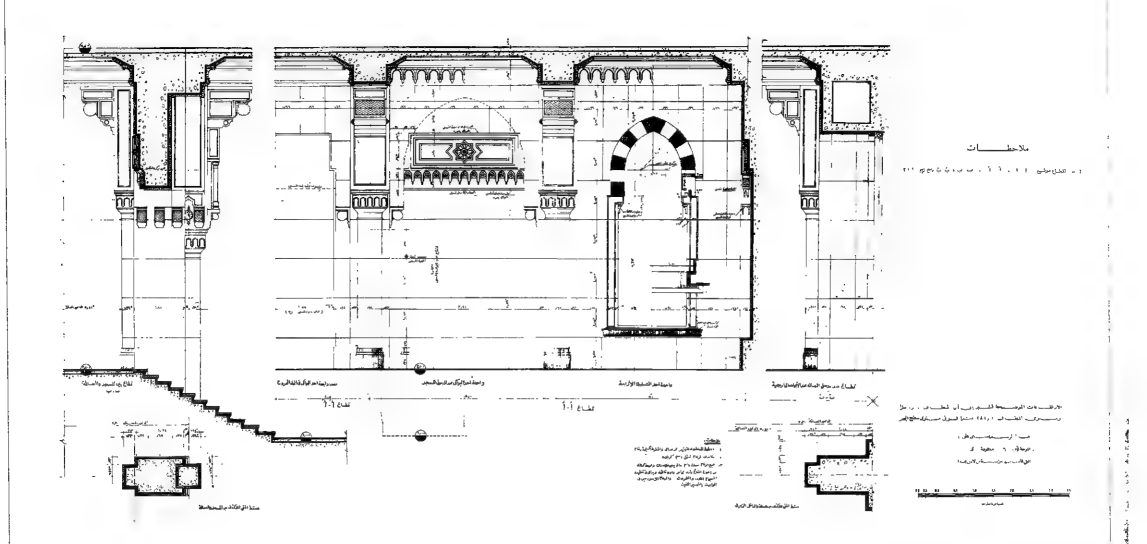


+ ·



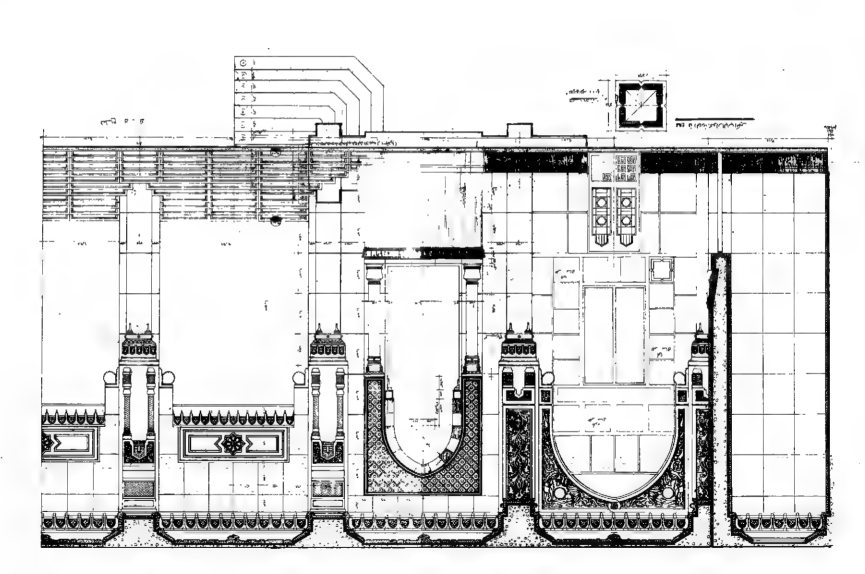




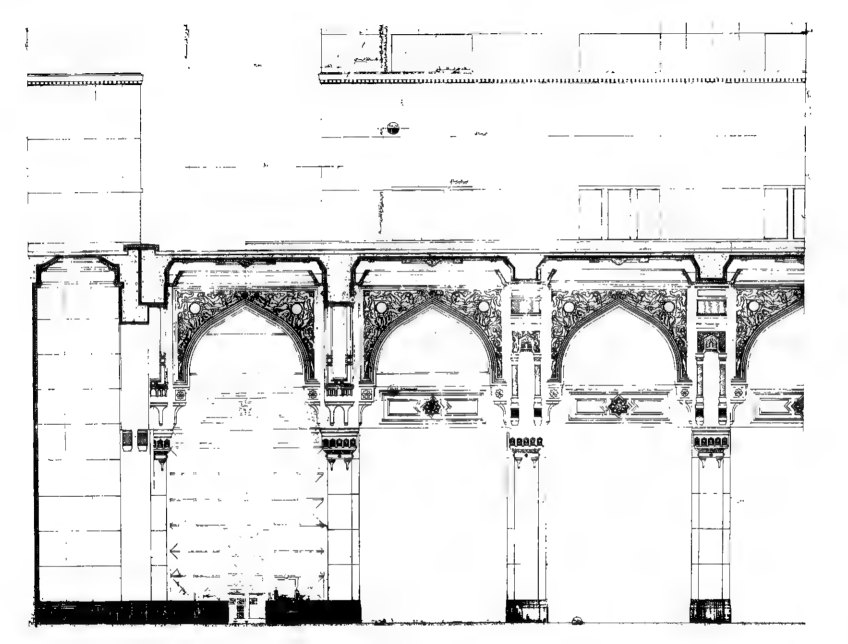


دان در المنظم المنظوري المنظم المنظوري المنظم ا	
التلويوات مل مشروع توسعة لمستبدل ياي كالمكرمة	
MAIN ENTRANCE ENTRANCE NAL. SECTIONAL ELEVITION &	المدار الربيسي مسالسة المدخسين واحجة ألمعية رح
ACCOUNTED COMPULTING ENGINEERS	نحياوالمهندسيوالاستشاريين الهاالاستاريين
- sept 640 200 1-100	لهداء ١١١٥ عن مردووو

1		مسائت سؤ منابه بالسوا
	المدين المستان التحسيسة المستان المست	CHESCATTOR CONSTITUTION CONTRACTOR CONTRACTO
	المارشان الرئيسي عب المذالدخار وليسيعة قطعسية الإديران مهي	PERSONAL ENGLISH ENGLISH TOTAL TOTAL STATE FRANCISCO
	للايبراف مل لشبيخ توس	ثرير تحرك المحرك المساعد
		de de de



يغاكا كالساب فرداة مشرا لسراء مالسامة ساية



ملاحظ___ات

ا ـ سرقسي تطاع الله الله الرساسات ١٠٠٠

الرسيون الرسيعة النبيع إلى أن مطيعات ورامز الربيع إلى الطباب الرفاة استرائب في مساوق علج العر

36 ع. و 35 د. ع. هـ 43 و 65 د ع. الم

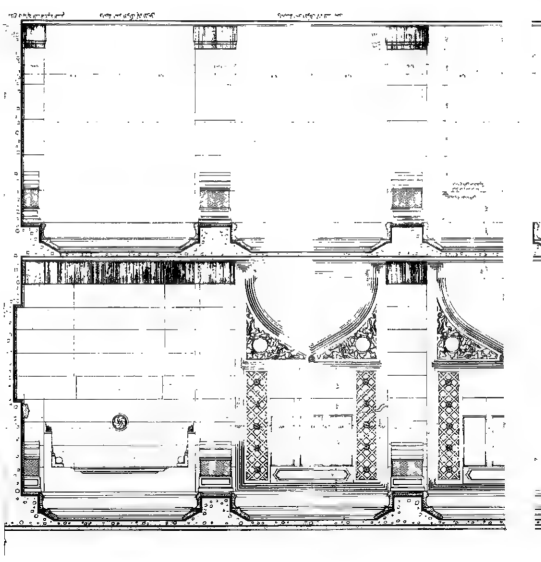
ده در دراه ایستان در دودی ایستان در دودی ایستان در در در در در در در در دودی در در دودی در در در در در در در د	
مه المسجد الحسامة كالمالكونة	المفرسرلت مسلته يؤتوس
MAIN ESTRANCE DETRANCE HALL FROM FLOOR SECTIONAL ELEMENDO	المسحد الرئيسي حبالة المتحل وليجية قطعت الاورا لأول
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS MARRIE LANG.	عَدِ الهندسيرة الاستشاريين السيامتان الكساسيية معيد
ومعيد مدور قيد المراحد	a ray a s tyt Tiev day

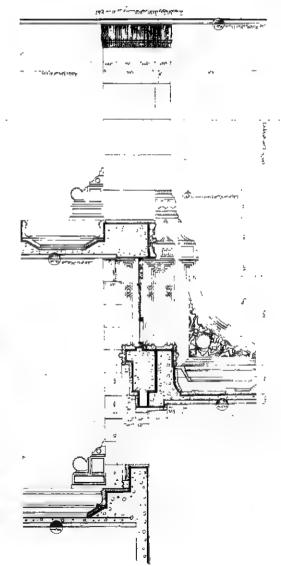
F44 824 83 E3

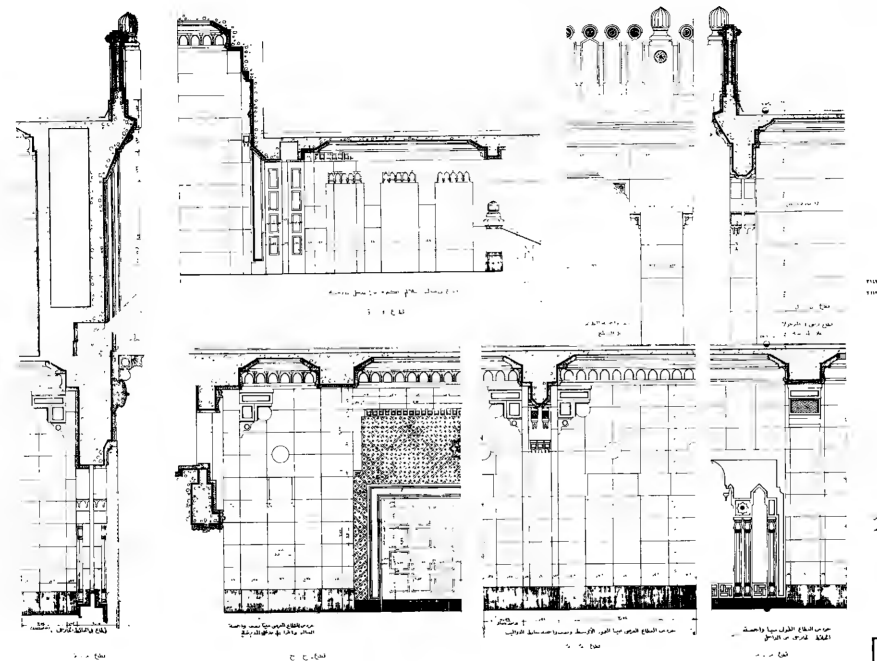
12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	ABSOCIATED CONSULTING ENGINEERS ABSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
اليمول إلاراسي د ۱۳۰۵ الميرسية ولحية قطعيك	SOFARTA N-LM NOTANGLES ACTIVITIES
التغريراف مل عشيج م	قى 5 ياريا يى يى يى الى يى
	de de de la

المراجعة ا

المراجعة ا المراجعة ال



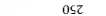


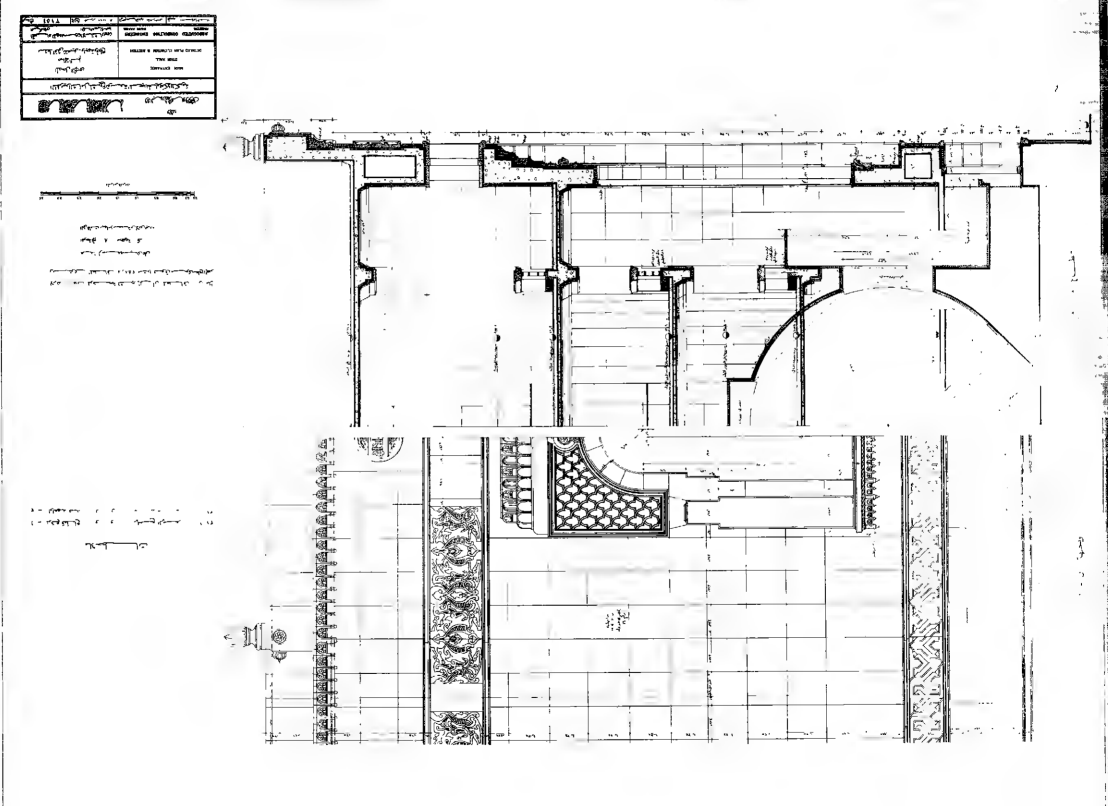


ء - المرفع فطاع لا ل رابعس الهست

اغيراس بالدال

داد در		
عة المسجدال والإكارالكرية	لللميدالث امر مشريع مؤسسة المستجدال والمراحك الكريعة	
MADRICH PRANEZ MADRICHA FLOOR STEDUAL DETALE	للدخل الرئيسى دوواللدسسة للعبسي الانتخلية	
ASSOCIATED COMMENTS ENGINEERS	الحصيداد المهيد سيوما الاستنشاديين المسياحتان الكراس بالكراس بالعملة	
الرجمييات فاحمد السد ساملاء	A 1712 135 - 4. 17129	





.01

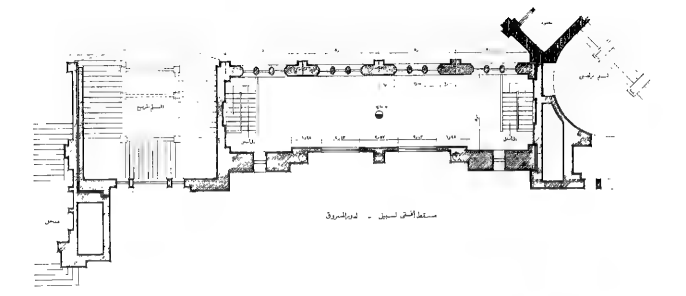
حظ____ت

ا المدارية مكان الفيدة الروسالية فيسادة الرابط الرسيم (183 ال 193) و المادة الرابط الرسيم (184 ال 193) و و المادة المادية الروسالية المادة المادة

0 64 98 11 C h 24 2. 20 3

18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	MASSOC WITH EDICHES CONTRACT CONTRACTOR CONT
ناسيسون ارئيسي مهاله الههوي الرئيسية وتبسيه » هفد	MECAJOHFT ETERMION NYM LEVALIO, NYTT SPYD EMINTHE
سية في شار المراسي يماناه	في المرايل المرايل المرايد
A Charles	A CONTRACTION

643 YY - YY 0.0.00.00



لادهاب بات الموضيات فشسيرولي أن المطباق (در مثرا وساستري المطاع (۱۹۸۶ منزاعوق ساستري سفح اصر

ليمنع الرسيم 1119، 179

ا المراج المطلق المطلق
 ا القيدرج عراض المطلق



الماد ال	
عة المسجد الحسوم أمكن المكرية	السعوبيرالشامل مشويغ تؤس
MAIN ENTPAINT BARTT & SCHOOL STOPLISE DETELLED PLAN	المحل الرئيسي السيدي والسلم المرج مستط عفى تغصيلى
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	اعساد المهندسيوم الاستشانيين مسامان تصرام المهامية
الإسهد وجيعتن فلعد استريأهد	2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	 	- 0/··	·	
Ę				
		- Ad pate.	- () ATT -	K.
		Ÿ, A: +		
الو	- 4, 1 - 1/14 - 1/14 -	CW CW	1,10	 3
L	7-1-	83 ·2 ———————————————————————————————————		
E		-	1	
=		لدويرا الأيمى -	مسقط أفقى السبيل ـ	
1				
		-		

<u>ئ</u>	SALL PROFILE	المسائب قابدة قت استألات		
	بهجارشت كالجسسيها عاسية	2013206003 GNESURBOO GSTADORRA		
1	ىلىدىن كىسلىما كىسمان	MACTINE C. CANTON		
	رمية المسل	SOMERTHE NIAM		
	تى كى يركى ياسلى تىسىدى تى يىلىلىلى دىرى يى يايا ا			
	CONTRACTOR CONTRACTOR			
1	AND SAME SAME	s op:		

EV-1-1-1

March 11 was -Hulliam And -

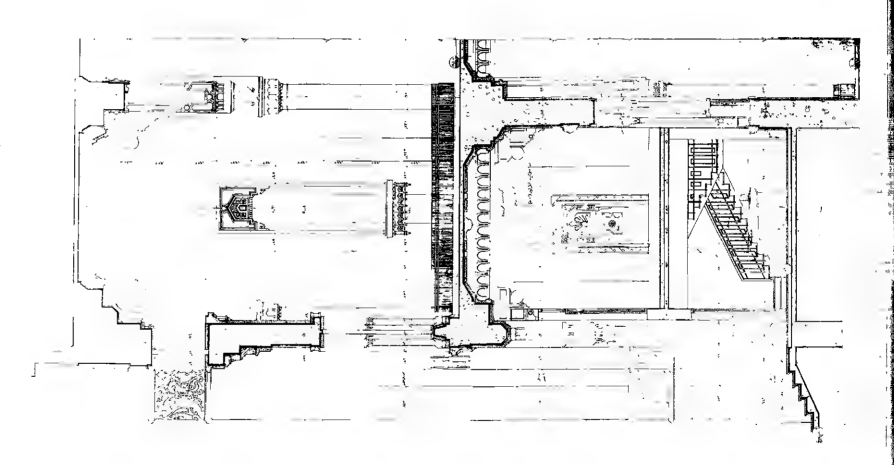
الريس من المراسة الماري المراسة المرا

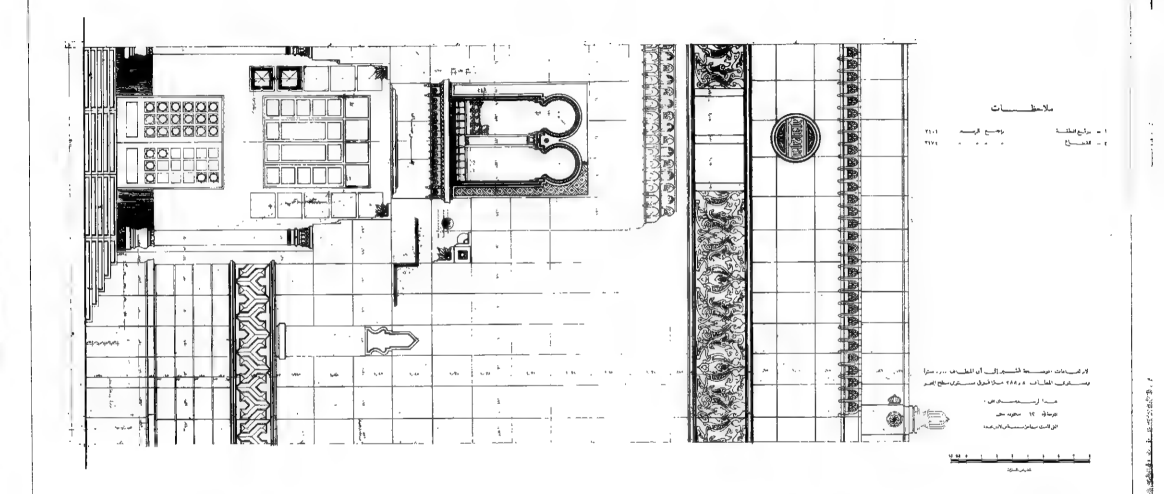
A - PLATE - - ANIA

ې د _{د دوا}سانځسواسا پ

1 - 45 603 a.a. √23 t≥ - 1.

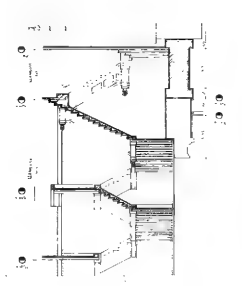
ت استعماد

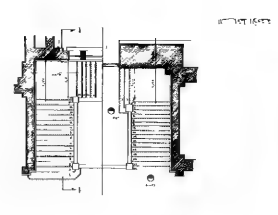


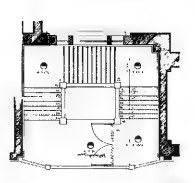


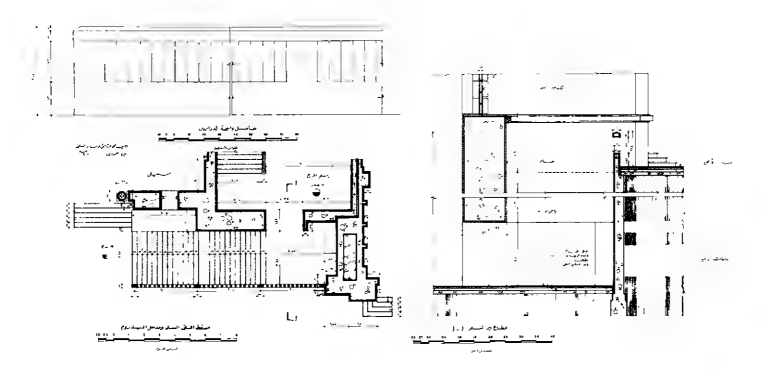
دور دوهر دوهی	
لفرميرك مل فشريع توسعة فمسيجنا فمريع كالمكريه	
ALMAN ENTRANCE BANKEL FROM ELEVACION	للوسل التبيين السميل وابعسهة امامسية
ASSOCIATED COMMUTES EXCERNISH	اتھے۔۔۔ والمهند-۔۔دیرہ الاستشادیدی دسرکستان انکساندرسیدی
الإجرائل فياطله فلن اسساباها	A TIVE &

A 34/7 July - 100	ALTOCORAGE SANTANESS CONTRACTOR AND
السنوانيين السوائليس سيخطان وقطيسية	Total 143 state Tacomer Station Incomer Station
تهري الإيراع المرابعة المسائة المسائة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة	
	ON THE WAS









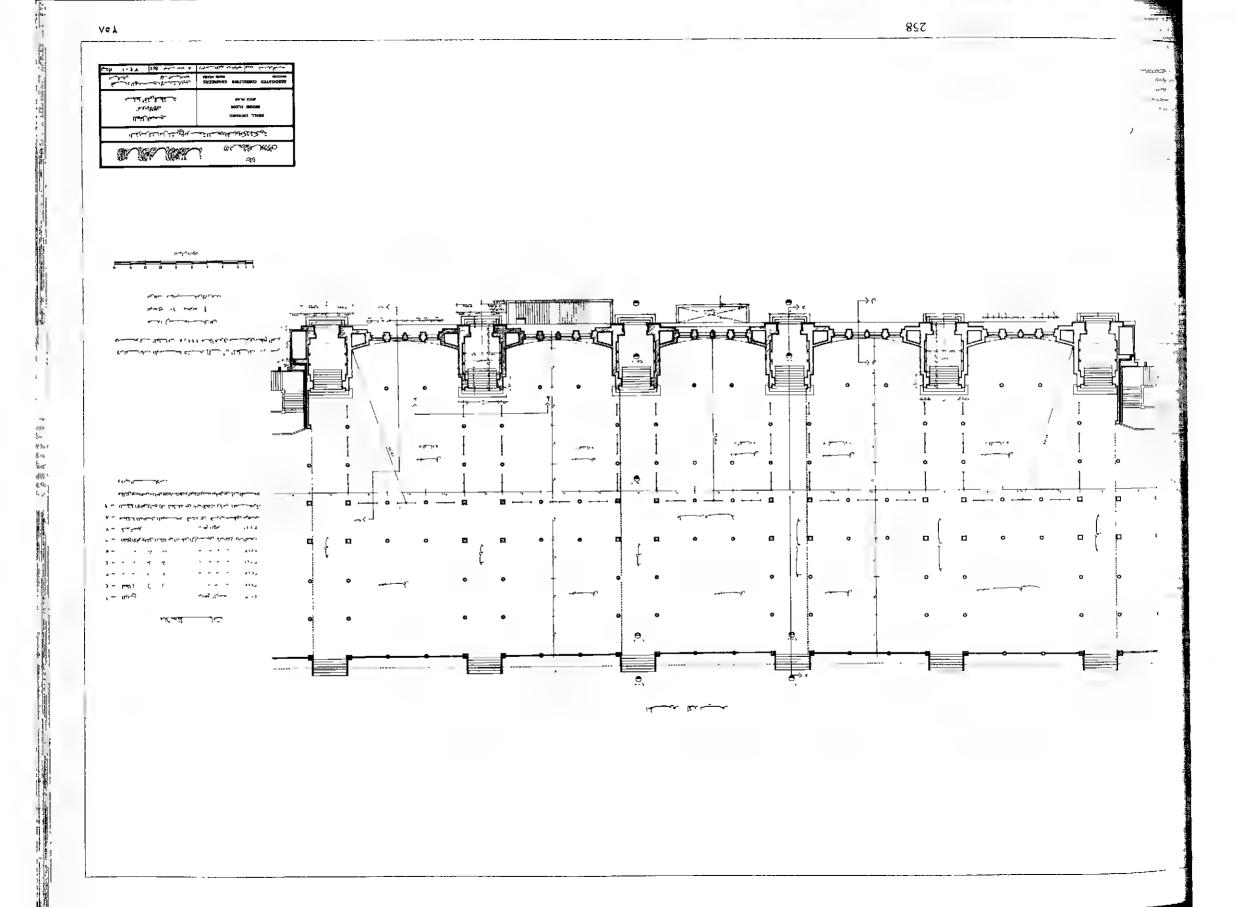
ملاحط____ات

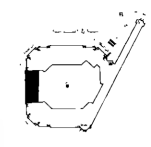
ا نے معرف سرچاف (دید برسنچ موم الأاد دوم نوم برم نام ۱۰۱۰ تا

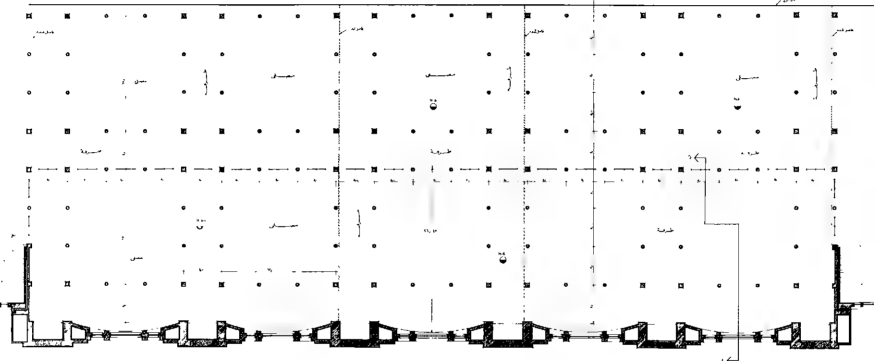
کا میں عدد عومیات کی میں مطابع و می روسیاری عقد 1 - ۲۹ میں جنوبی میں واقع اقتر

> ے نے مانستادعلی مارج معرف م

والد. وفارش والأهي	
ة مسعد خراميمكذ المكومه	سعاب لشمر مشراع توسع
MANG ENTRANCE ENTRANCE TO BARRAINT FLAN & SETTION	المدور الأسى المسل المدوور مسقاط وقطاعاً
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	انعيب والمهندسين الاستشادمين المساكريان لقد العيهاسية
جد ر هي عصم الله السامات	TOVO -





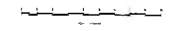


ملاحظ___اب

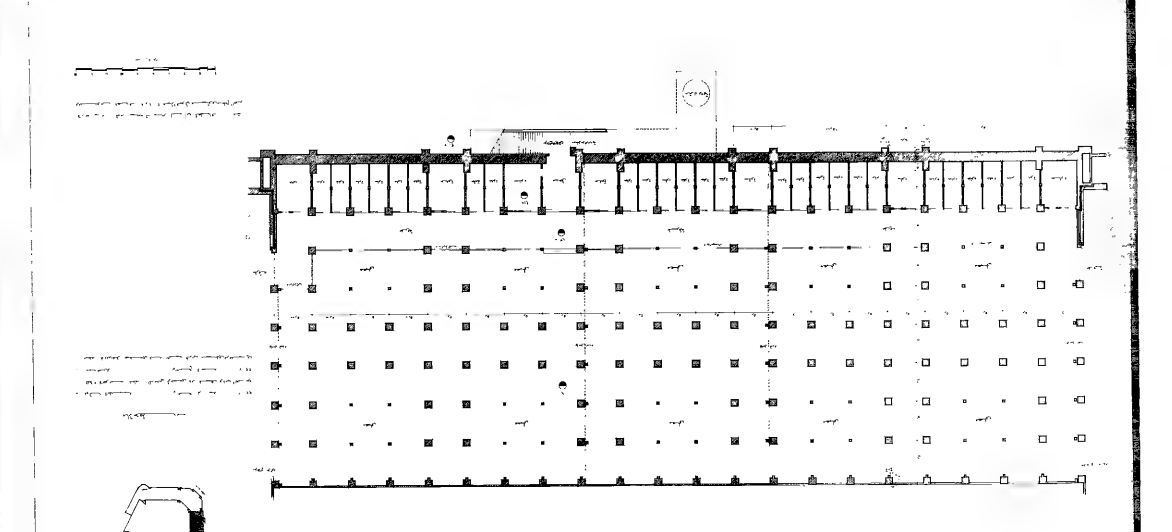
. ما الخديث (رمساح دار ــــ ۲۰۱۲ ٢ - مساح الرحدان ... ٣ - ساح الافاق راب علت بن دحي رمسان دادا در دفاق

ا معید برس مصلح است. . . مطبقه بیمو تعریب کتب س الآل در عبر مرسی

الارامين ما الموسيعة في ما والأمان المان من المطابق المان ا



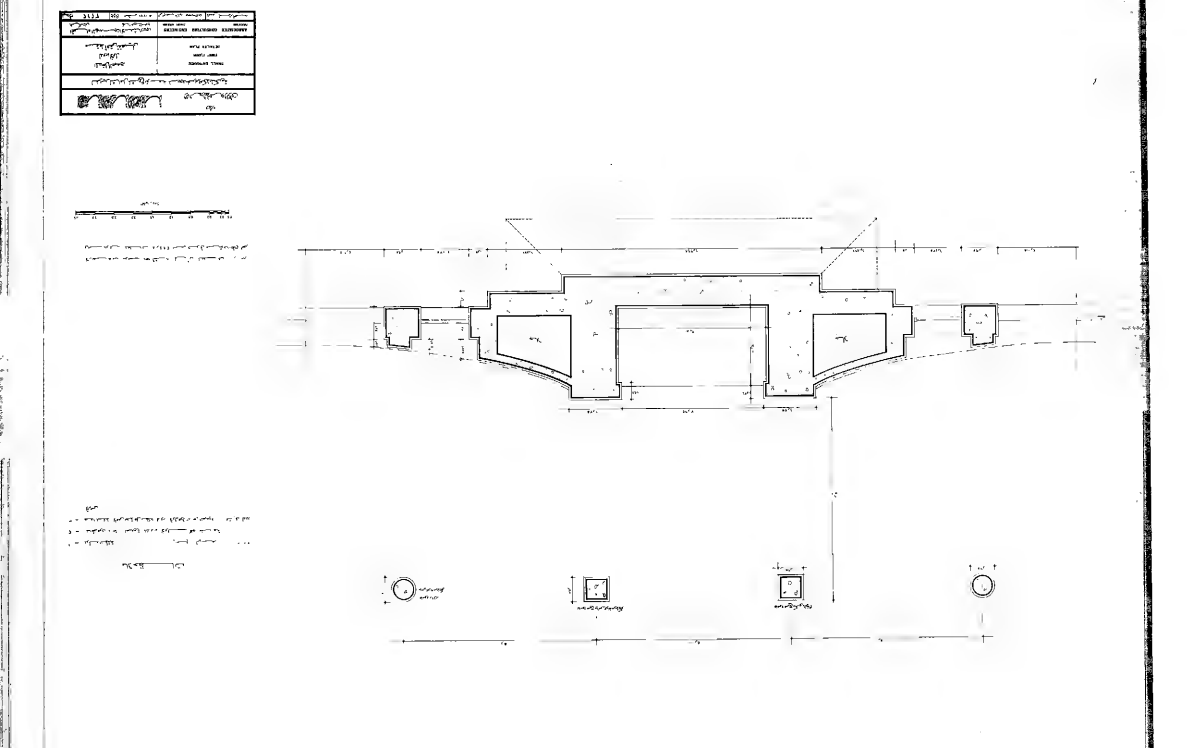
STATE COMMUTING ENGINEERS

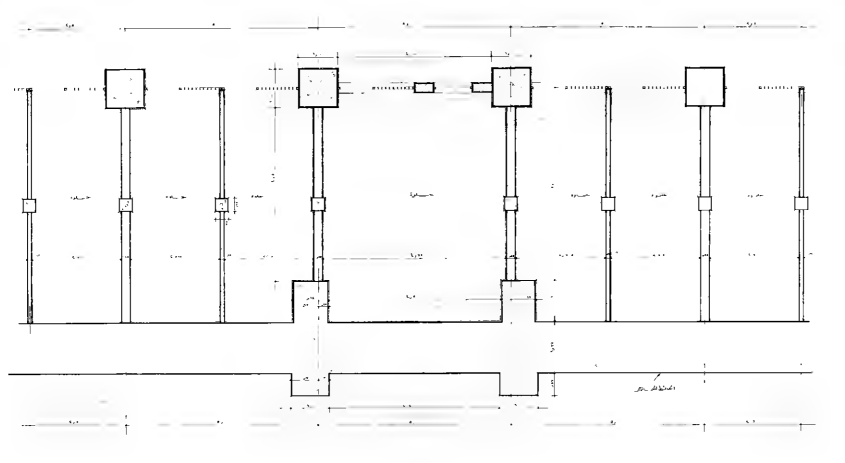


. ..

المستريات را العراب (راهوداب الدائب والمال والرق سياس سام من الله الكرمة الدحر سيصم دو الاراحد ماساءها فعقى تدمسيني SMALL EMIRADE'S SMOUND YLOOK DETAILED PLAN

261





ملاحظ

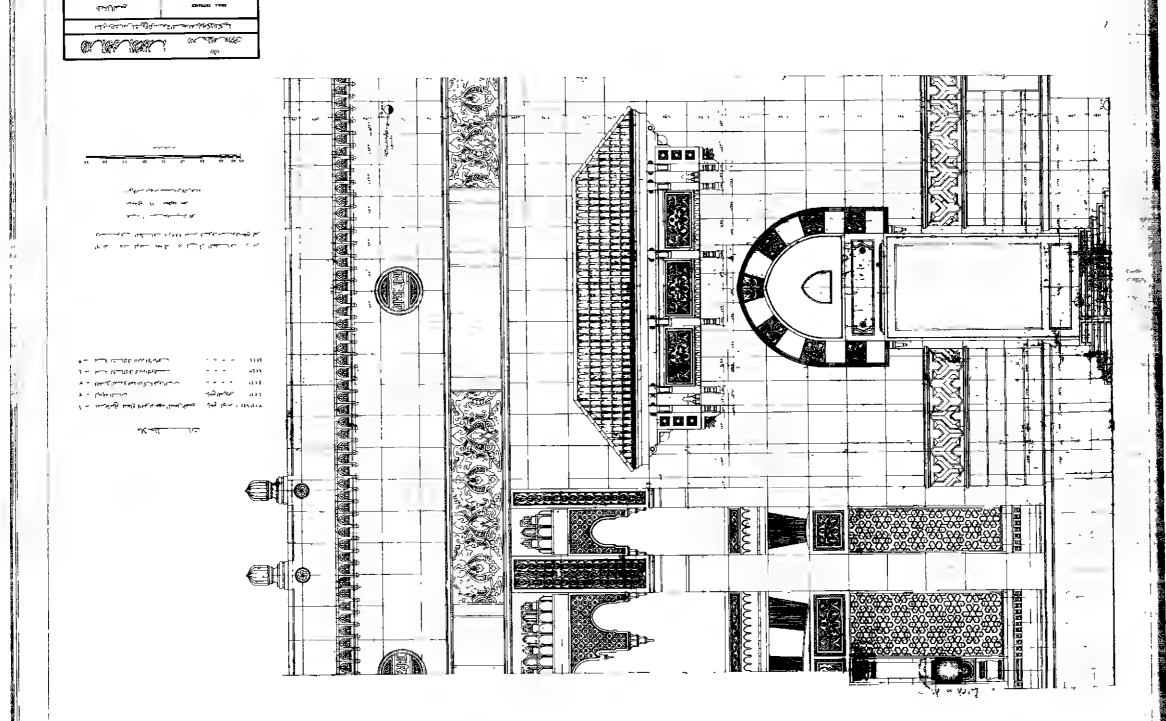
١- المقع المنطق المناسب المناسب الماء

ارسے والد اور مستحد فقیدی آلے (المطب ال الد مثا مستمری المطب اللہ (۱۹۸۶ مشتر فیلو قامینی مثام عمر

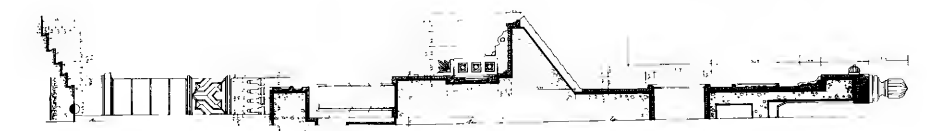
النزيرات مل شرع توسعة السيطاني (الإيزان والايزان والمحافظة المحافظة المحاف



خسسمة مامسه



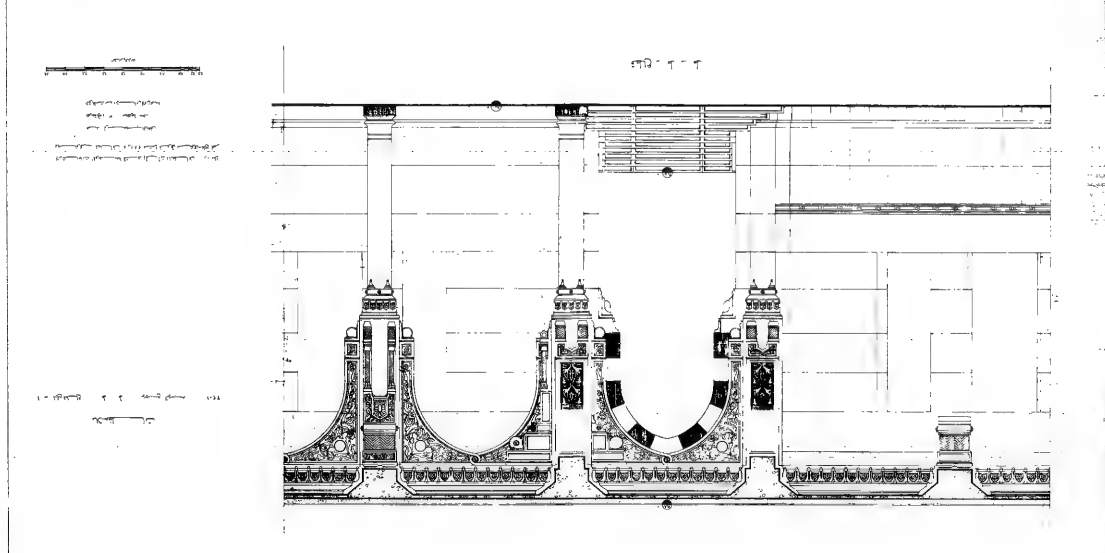


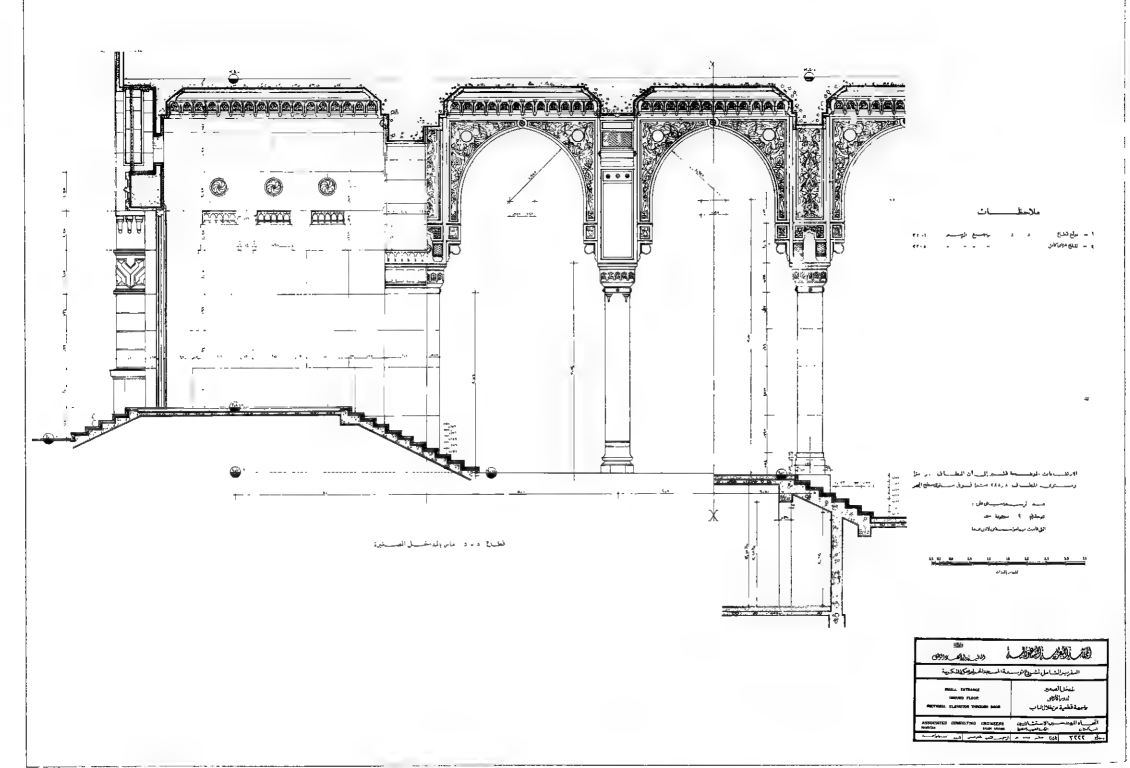


بلاحظ____ت

(للكرية العامل المعاول
سلمانير ساماد مسايخ وسنعه
لميخل لصغير
للمناء كالرق
قط)عات
باد المهندسيور لا بيشاريون المنان بلياس باسا

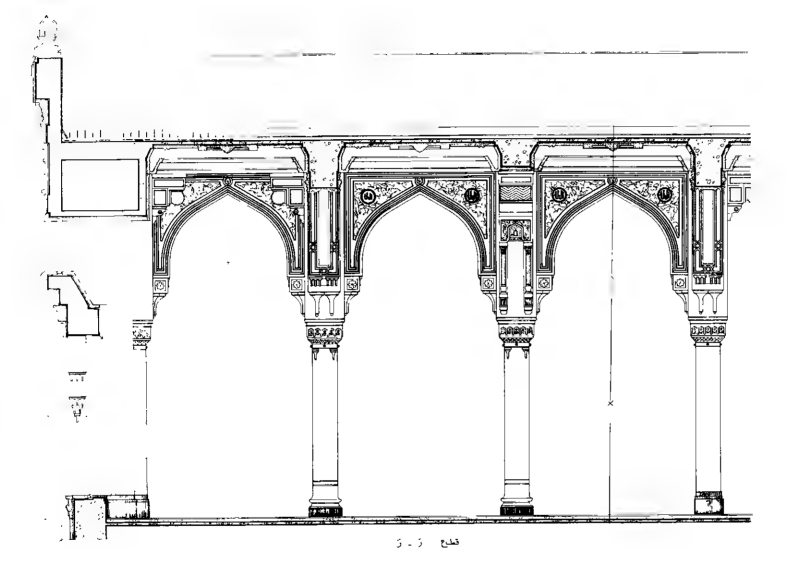
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASSOCIATED CONSTANTING ENGINEERS
"I med leave. Leave Page. eleave. Eden	MOUNTAIN THEOLOGY MOUNTAIN THEOLOGY
سة في شار العارساء	فيحلالا يرجي المايد
	de de la company





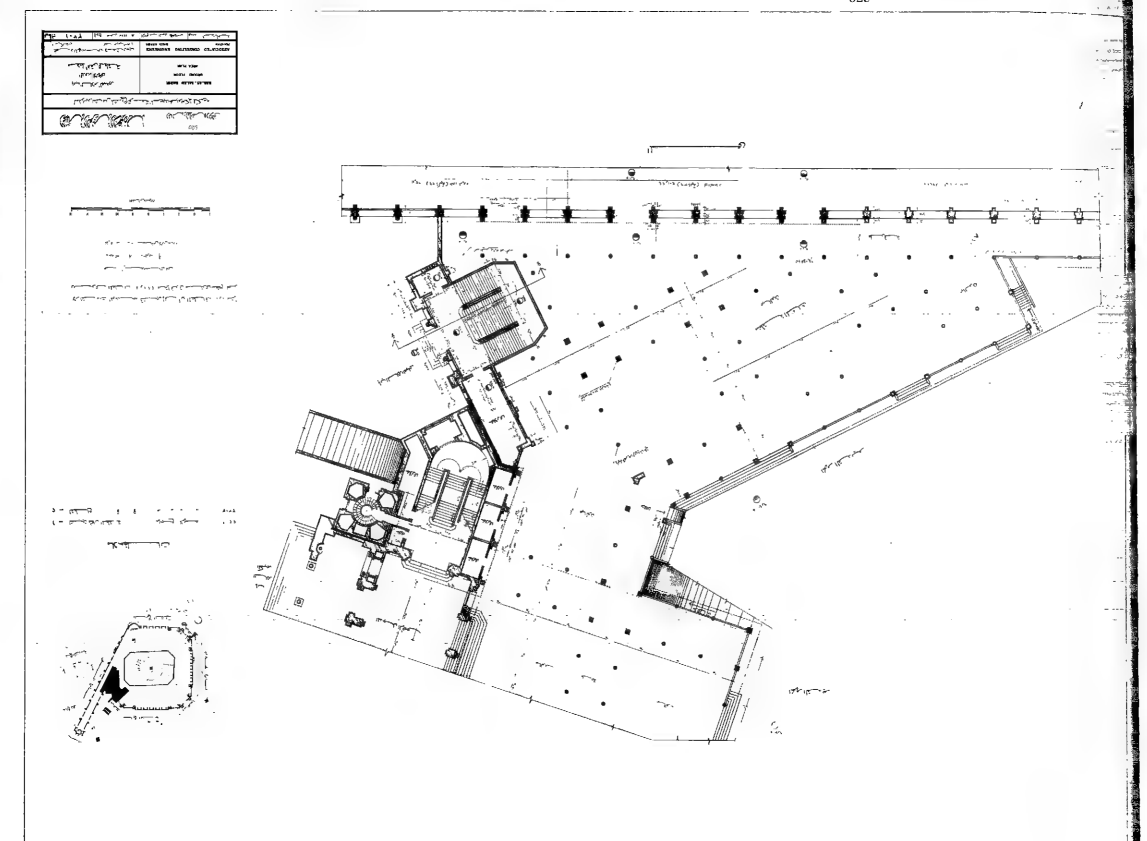
The property of the property o

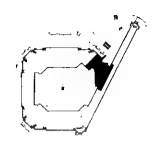
YYY



بلاحط_ت ۱ـيونسي و ر≺خخ لړنــ

ASSOCIATED CONSULTING EMPIRESES





ملاحط___ات

والمسلح لرساعا

الإرمىيية عامل الوصيدين في فيدين أن البطائدي الله المشارية المستادية المستد



ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS

ASSOCIATED CONSULTERS

ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS

ASSOCIATED CONSULTERS

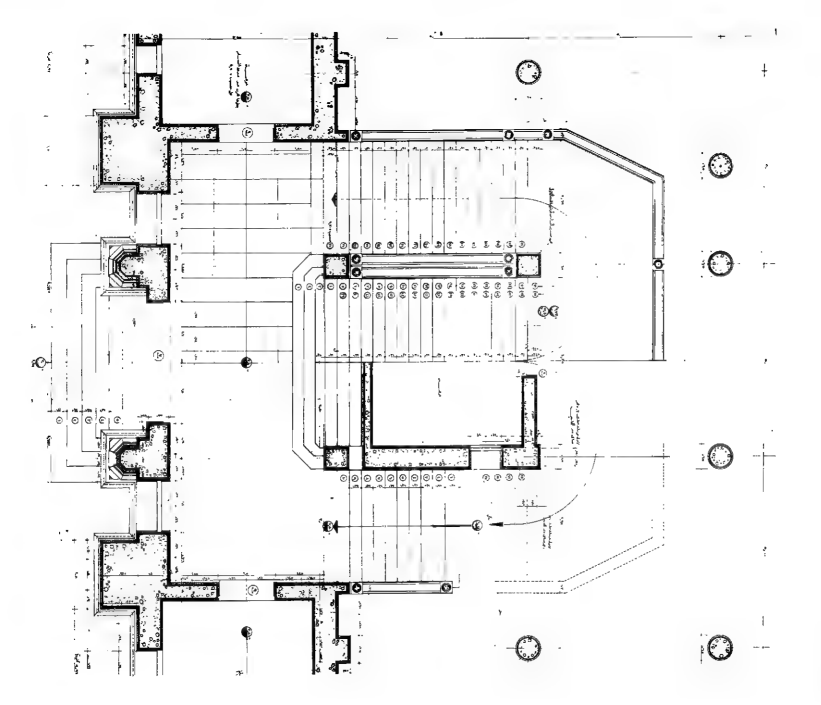
ASSOCIATED CONSULTER

271

TV1



 $\lambda\Lambda\lambda$



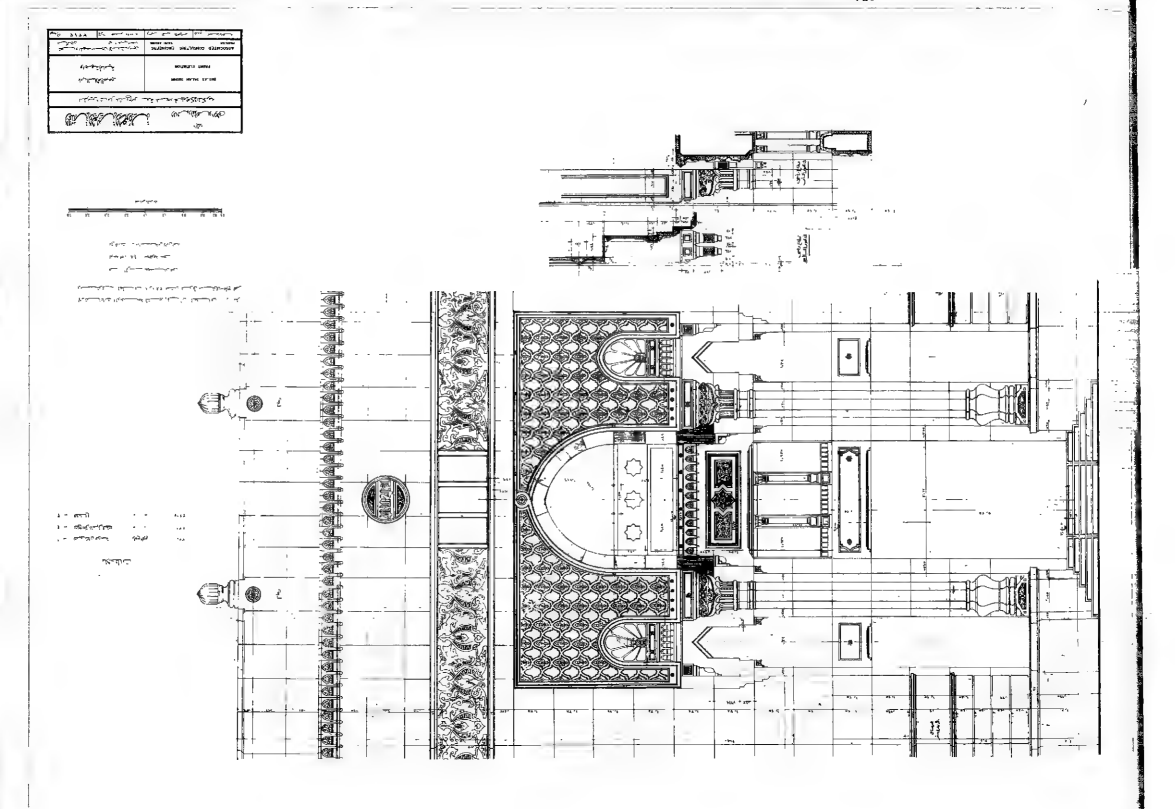
لاح<u>ظ</u>ات

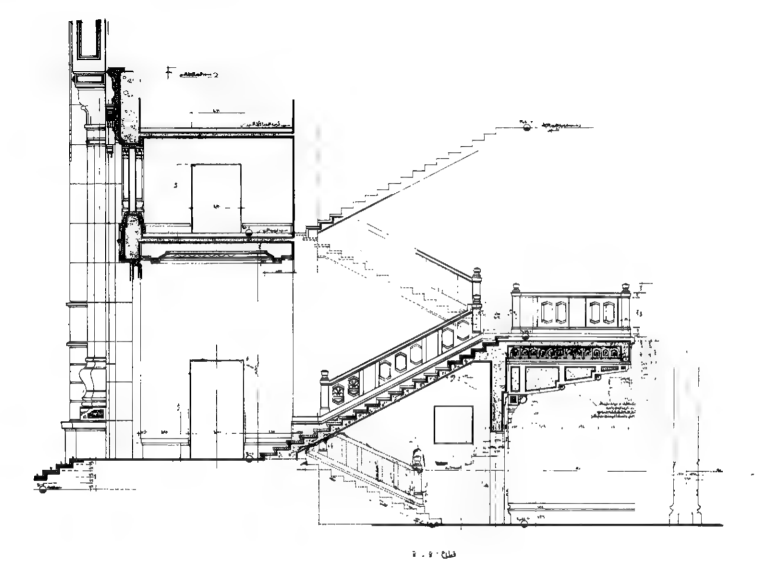
الانفىلى، قات بوطىلى قى المعلى فى ارد بلا رامىلىدى بالمسائل درا 43 مشار قىلوق مىلىق قام

> ے اور ہے۔ مقابد ۱۷ محورہ کی کام ترد دارات کام کام مرد

16 02 60 64 10 6 32 34 36 81 شب دردسر ش

ده. کې ده درېدن ده سرووس	
عة المستعدلة وإمراع كذا لكريه	سفرب سش مس لمشروع تؤسد
BAR. AS. BALÀS BACHR Syare Case Detailed Plan	ناب لسئاد الصيغير واستبقار وسيهيد وجيش مصيسل
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	انتحدیده به در مهدد سیره الاسدت ویبی اسپامیان انتخاب برد معید
رمهاله خمص ورد سراوالات	A 100 TT11 100





ملاحظ____ت

ا المراقع في الأسلام المسلم ا

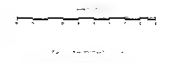
الإرشى وي الرديان المساول المساول الراس المساول المساول المروع مشافل في المروض المساول

هـ د الرسيسية على الرسيسية على الرسيسية على المورد المراد المراد

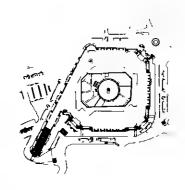
65 to 46 mt 10 75 Ja 2,0 3,0 3)

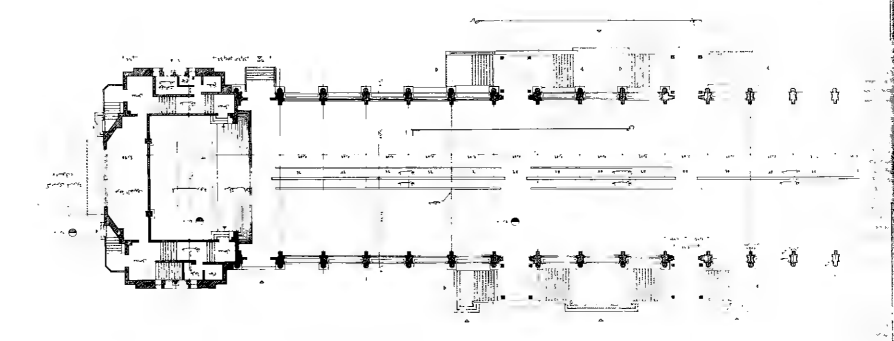
(10) (قال <u>ر (لاق</u> قى) (الأق	
المسيجة لحسونه يحكم والمكرمية	سعاميرونث ما عشيج توسيعه
BLE. AL. CALCE SAOW	باب السلام المبعير
DETAILED DECTRON	فطاءت تعصيبية
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	
مين در خو س اورد ميزيد .	es e tre es e el TTIT d

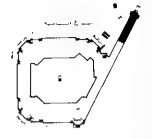
the second secon	MACHINE TO DESCRIPTING ENGINEERS
ः तः गामहापु विकास नार	METAL YEARY MOOTE GRADAG VELUTA
المرث مان الم	نى كى المراد بالماس الماس الم
ON SHIP SHOW	in the other



2 - while house the tree for the	, ,
* . Léty. 1	. 7 .
٠ ٠ ميخار ميمانيكيا - و	3 1 1
ر - المراجعة	, ,,







ملاحظـــات

شارع القدامؤ

الارهاب عان الوشاسيعة الشسيريات أن المنطب ق. م. سرّا وسسبوتان المنساب (١٨٩٥ سما هوال سيسوى سطح السار

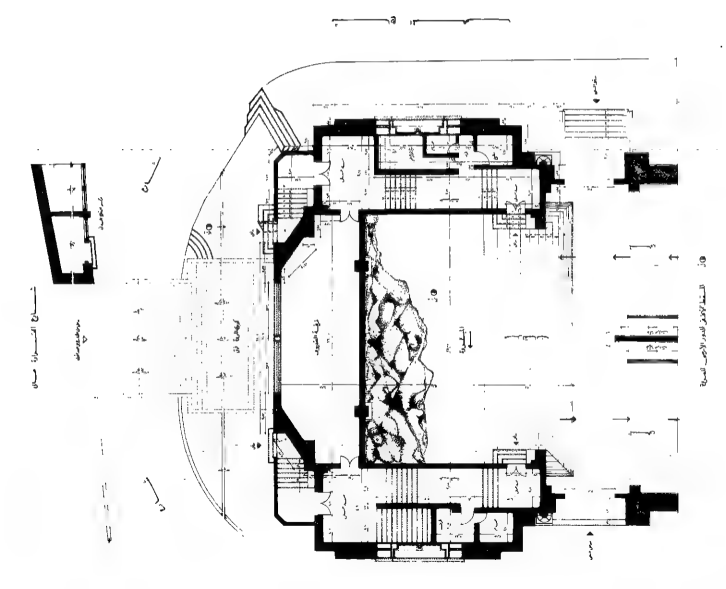
السامر امنزاد

دون درون المراق المروق المراق المروق المراق الم	
عه استجد لحسريديم كل المكرية	النفوسرات مل لمشريع مو س
maivem Ferry F ₂ Oum AMEA P ₂ Am	المسروة الدوبإلاول م <u>ق</u> ط المقى العطشة
ARBOCIATED COMBIATING ENGINEERS	مضی و المصد سیان لاست ویی مهامتان المصد
الرسم مريد خاجيمس وورد (مستراماجينة	لين المراجع المن مدر ١٠٠٠ د

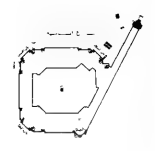
A (137 358 10 A	TEXTURES ONLYNONO GRANDO
المسروة الدورالاتين مستمارا وقر كنمبرل	MATHER STANTSO
	من المرائع المائع المائع المائع
	de all all
ار راهید در راهید	- America
	2 2 1 2 2 2 2

الإرهال بري البيسينية فسيترز إنال أن الطالفات (المين "). وسسيروي الطبيات ۱۹٬۹۸۱ ساتا فيرة مستري المين

Control of the second of the s



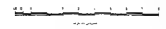
اللاشيرات وفاعطفه مصطاعة تاعيب سنعلب



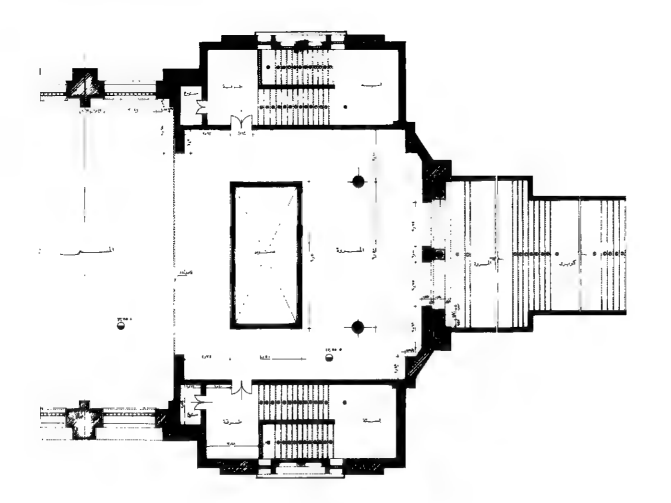
للاحظ___ات

الإرتبار أدن الموسيسيعة تشسيع إلى أن المطب في أدر أسترا ومستساع في أنطب في 1917 منع فيرق سيستري سطح تصو

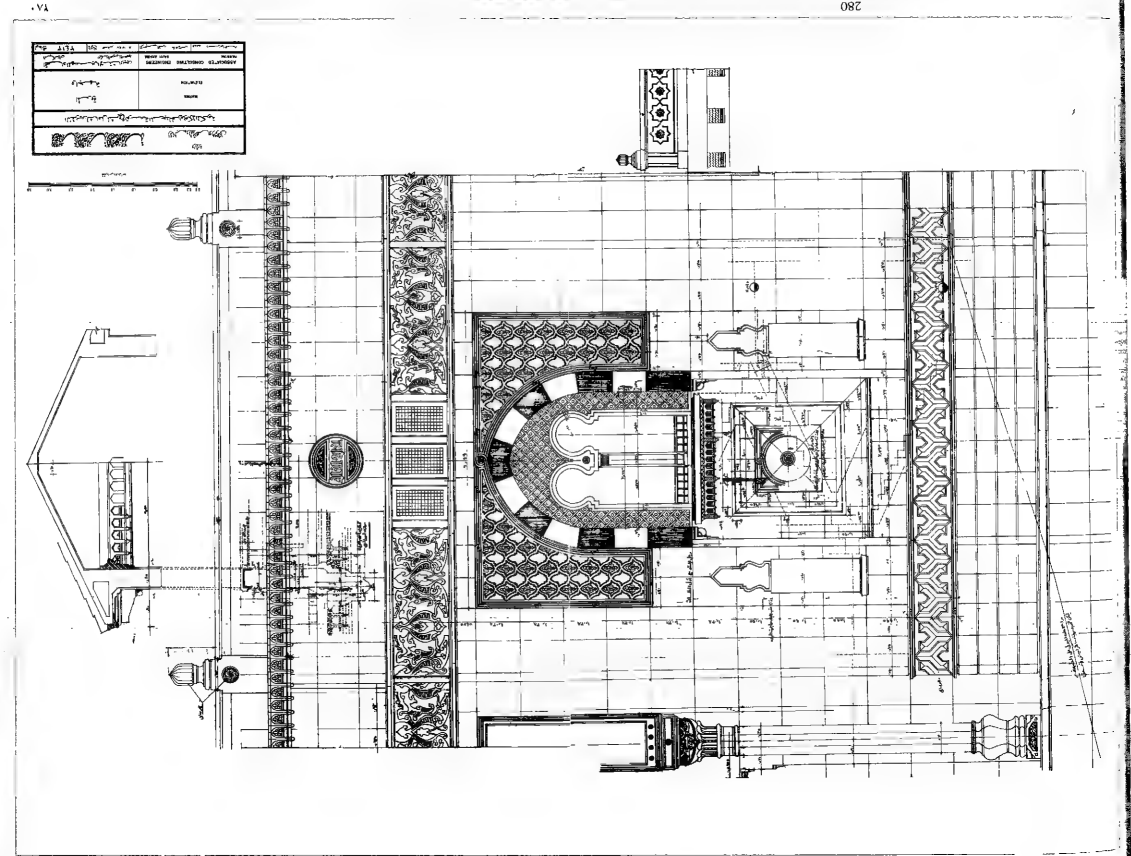
> سند پرست هادی کار بهای خارجی خارد رفاید رواد سیاد کارواد

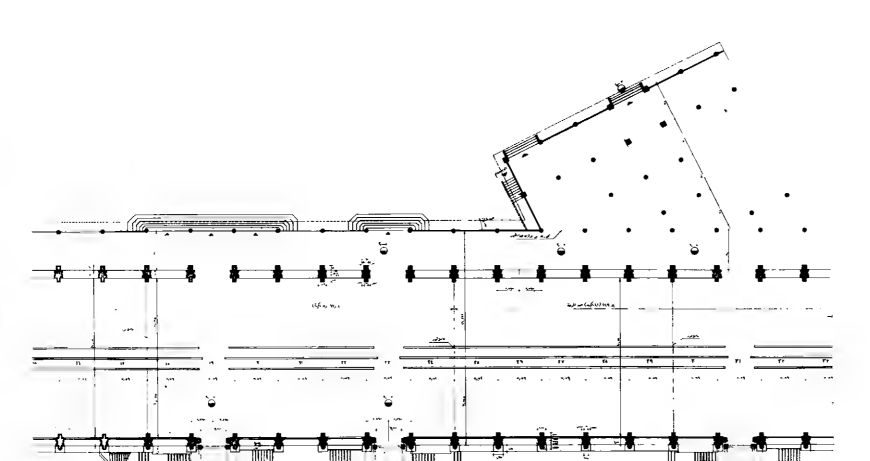


: در الدرج: (المؤخر والأوفى الم	(المكر (دافور) (المحوول
عد المستجد عراء إعراد كذلك ريه	البغوس شامل مشبيطاة س
MATEIA FIRST FLOOR DETARLD PLAN	لمسروة الدومالاول مسسنط (هستي تفصيلي
AMBOCIATED COMBULTING ENGINEERS	نف د مهده سين لاست رسير مراكزي
. خيد راضي طامرخس اورب سيردأخيــــد	1 m 7 111 day

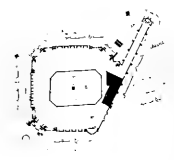








۱) اکمیة _ صا الی اغریه



لأحصى بات

....

۱۷ نفیت بات اومیسیعه کیستار پارکی با عطب بی با میزا وسیستوی عط این ۱۹ از ۲۹ میزافیونی میستوی منطح تصر

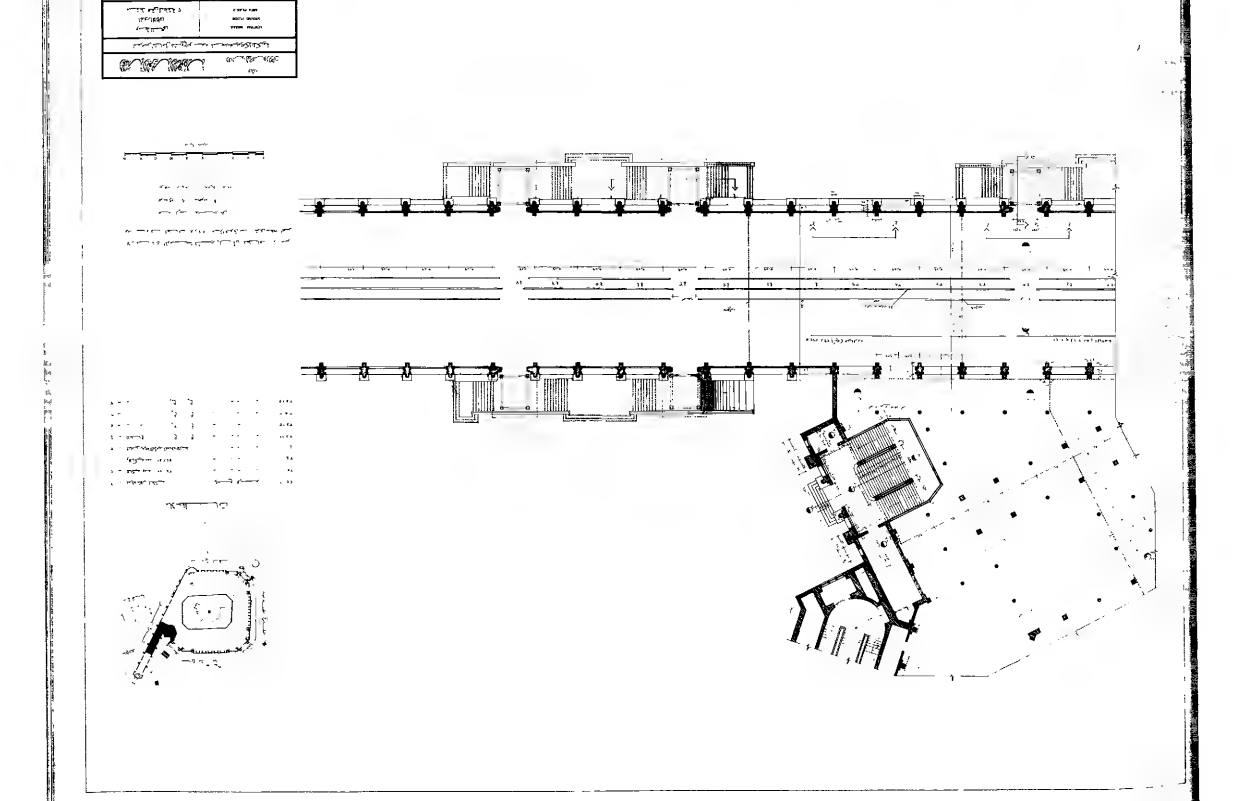
> ه دالما برفا وغو التحجم به محود الج فوقات وفو التحوال مد

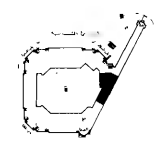
مراب المراب الم



Section 1996

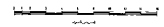




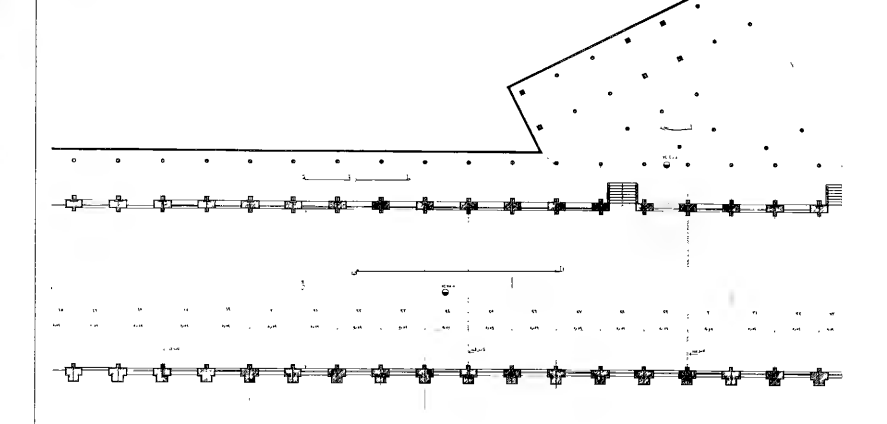


للإحطاب

الإرمان بالدر موساحة فشائد إلى أن لمطابق (را ستوا ولا رايتوك المصابق المراجعة استؤاملون للسابوي سطح إليسر



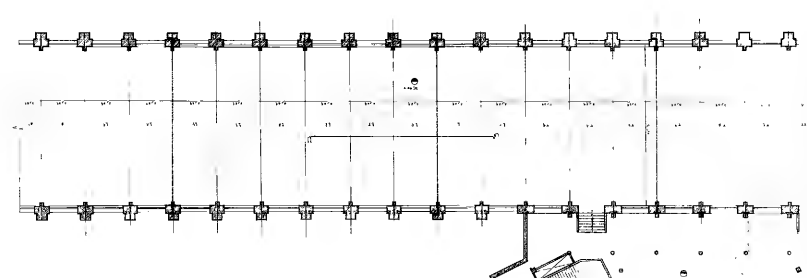
<i>رون</i> الم ودار <u>ر وال</u> اهب وووفق	
هة لمسحدالحسيمايمكا المكرمة	السغوميوالث مل لمشروع توسد
CENTRAL MARAA FURT FLOOM ARCA PLANT	وسسطالسسی لدوبرالاول مستط افتراضطفت ۱
ASSOCIATED COMPATING ENGINEERS	اغمی و خهدسیدالاستشریبی امیامان نه میرامعید
ارسم ـــ تــ الموسى ورد ـــ دراســـا	· 601 70-7 10-



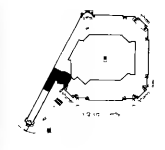
المان الم	SMETHING CHILDWING GETAINGS.
وسيط المستعي الدوريا لامال سيتط اختى لاسطنة - ؟	Andrew Junitrigo mongy Tribin 5, stany arms
سفرسسامل بلثبر في تؤسد	مهر بخرا المجارا المحساء قد
	d considerative

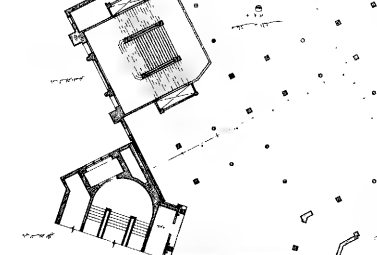


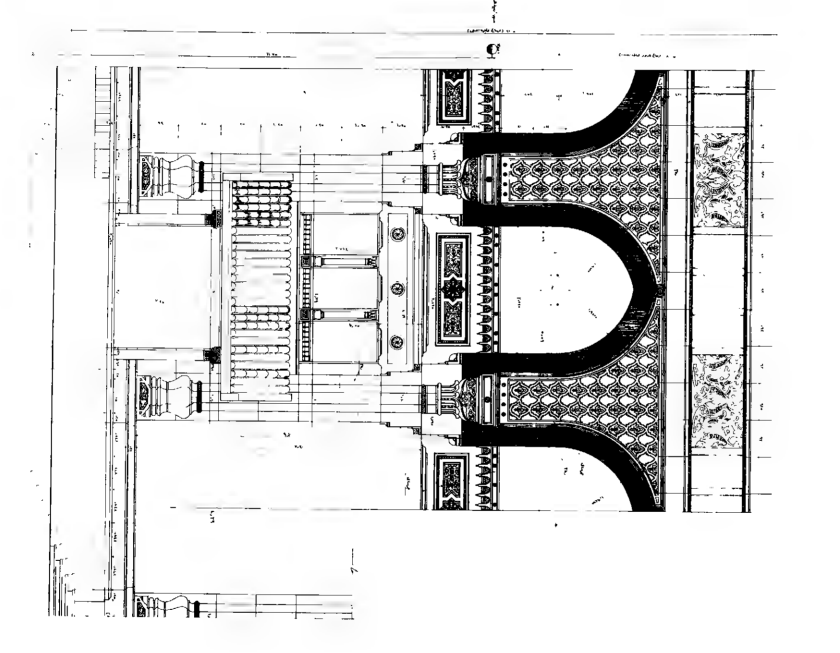
الارسياس الوسية الشيار ال الطباف ، سر وسيري المارد ۱۱۸۸ ميرا فياق مسيدة العن



4	lage with Laws		
	£		
•		~	2 47







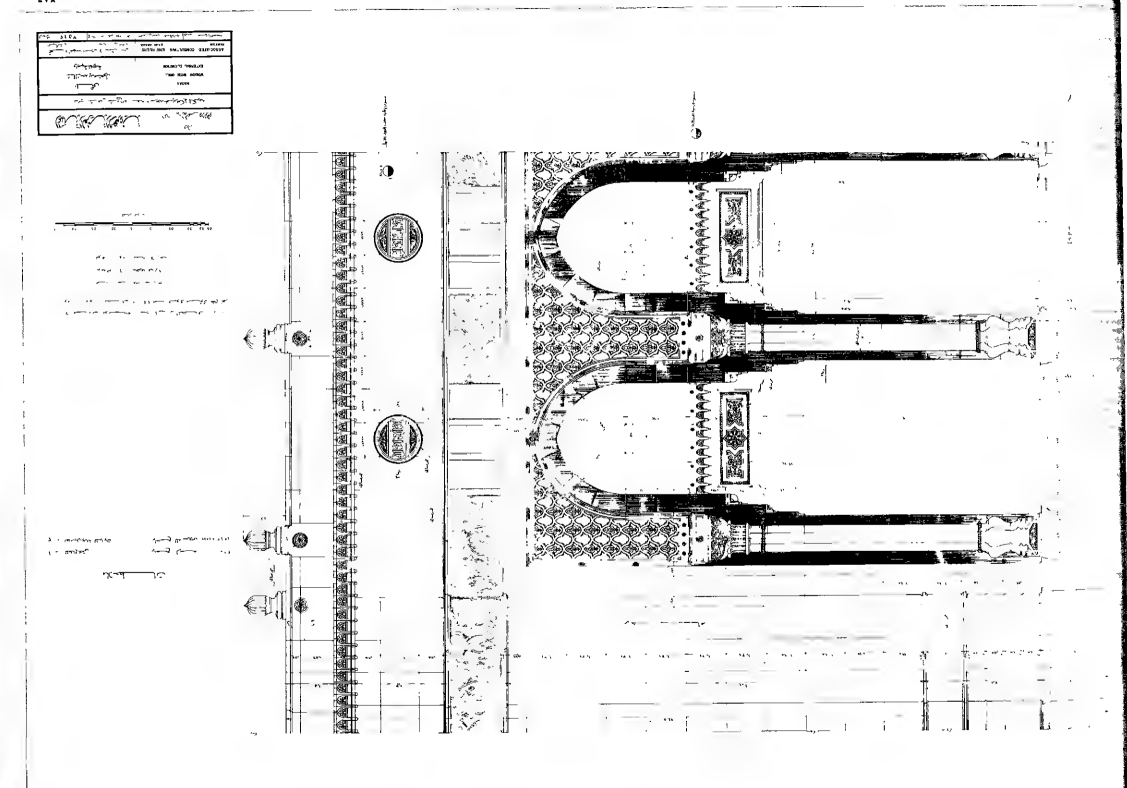
للاحط

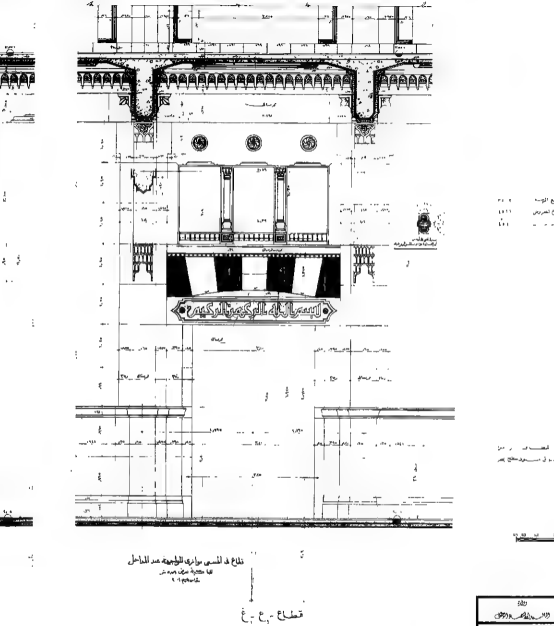
والسادي و المجاهلة التا المساورة الاستادات المساورة المجاهدة المحافظة المساورة المحافظة المحافظة المحافظة المح

ادمه ۲ مورد ک

31 83 86 85 10 1 C 24 3E 15

المستخدم ال





لاحظـــات

ا حديد كان كشارة العقامة في ع ع في في بإجمع المؤسسة المؤسسة في ع ع في بإجمع المؤسسة المردين
 م ح درجرية الماريف ت الوق بإس المطابق المردين

الاراميين مان الدخليات الأقتيان الأرامين الرامين الأرامين الدخليات الأرامين الأرامين الرامين

> مساد السبب محادث محن بيمام الله المجورة في الا

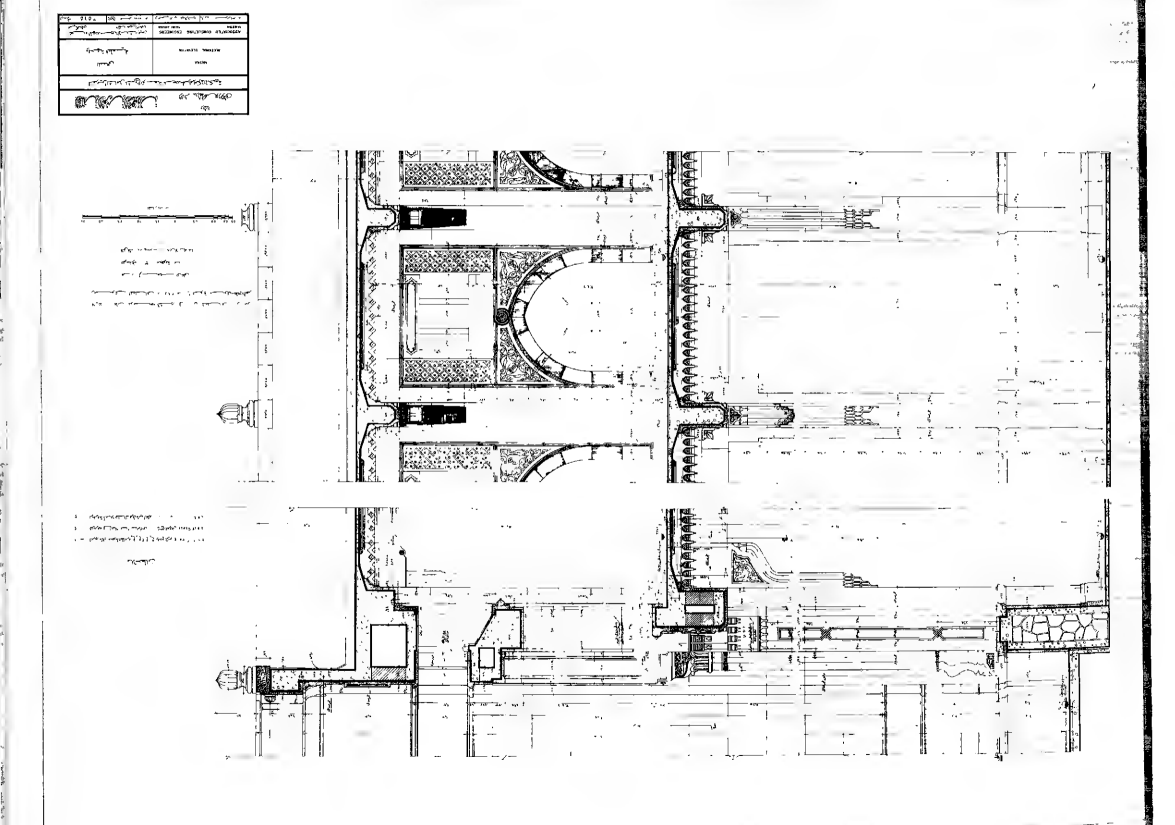
ABSOLUTION COMMUTTED PROCUMENTS

ABSOLUTION COMMUTTED PROCUMENTS

ABSOLUTION COMMUTTED COMMUTE COMMUTE

قطنع في عرب





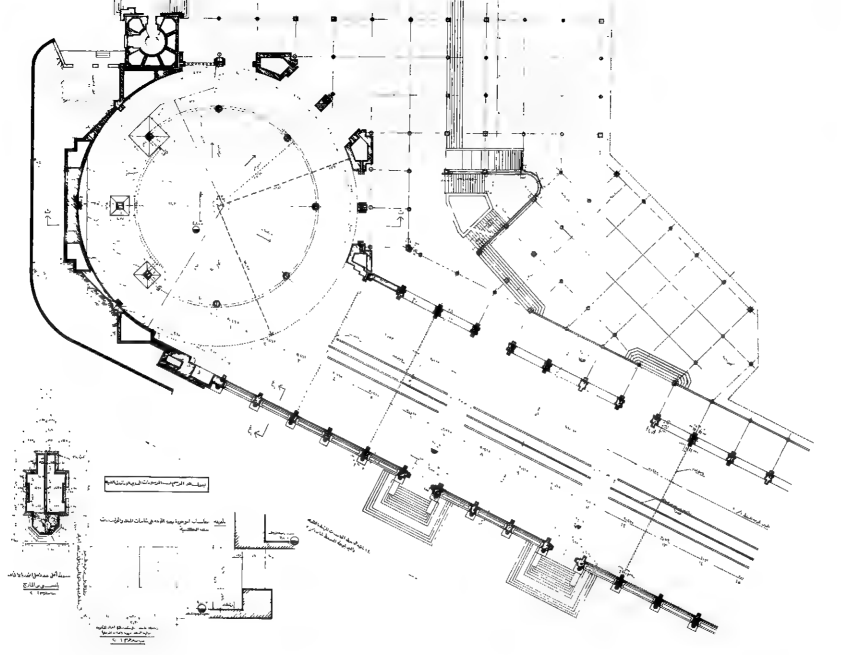


لاحظ ات

الارتفاعات الوساحة المسجريات أن المطاف مر سنرا وسارتات المعلمات (۱۹۸۶ منزا فوق سارتان سنج عمد

ا له المالية ا

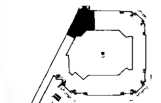
ن دور دوروس کار دور دوروس	
المنفرسرالف مل المشروع توسيعة المسجد المرام كالمكروة	
BASIS GROUND FLUIDE AREA PLASE	العسدا الدوبالاجو مسبقط القراليطنية
AMERICAN CONSISTENCE ENGINEERS	انحے والمهدم اللہ تشاویدی المهامتان المهدامیو
الرح مساوية المعرس ودد أمسياداهسة	الم ١٠١٦ أعن سير١٠٠ م

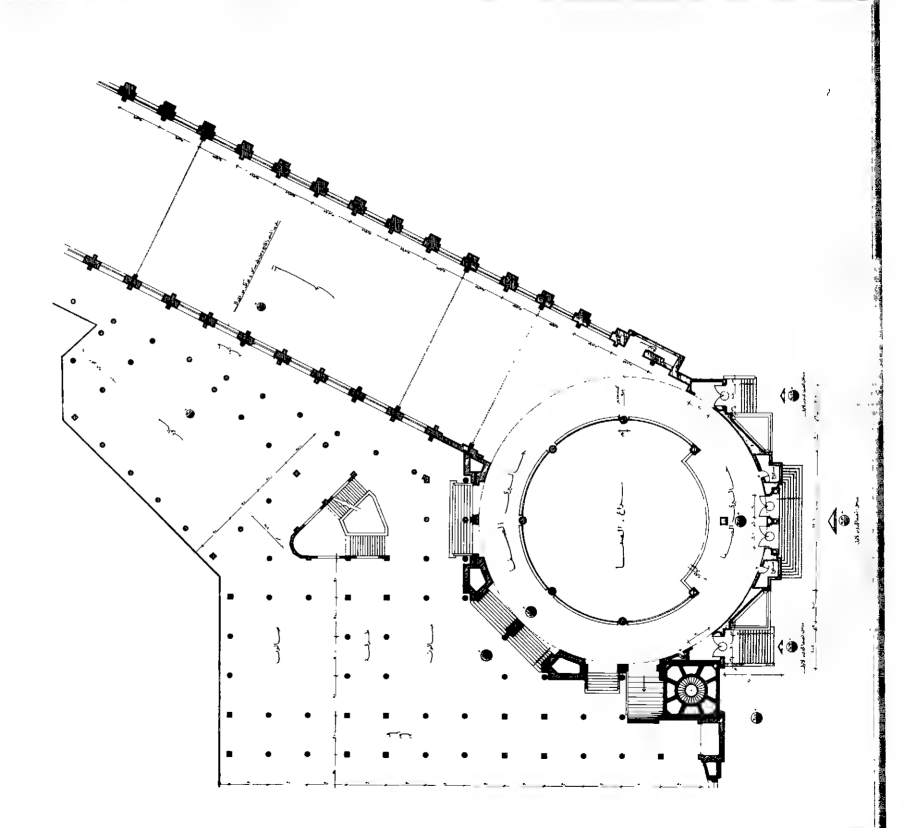


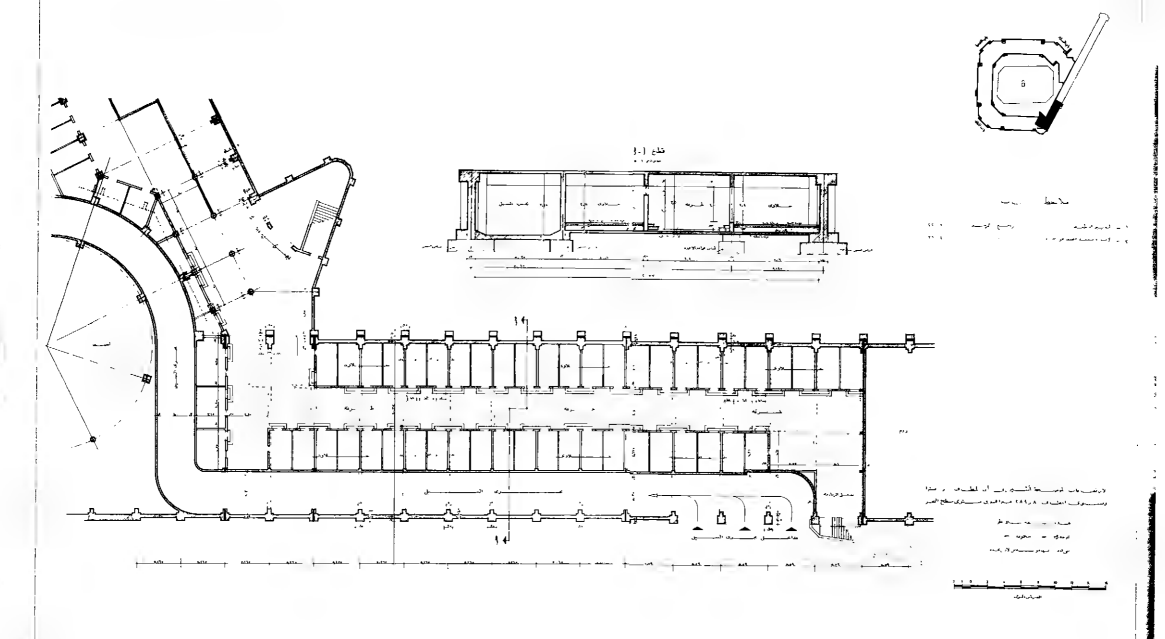
Same to the same of the same o	
العبرفرا درومالارل مــعطاقتي هنطقة	SEASE SEASE TRANS SEASE AZER
Charles and the control of the contr	

ا يوغد الإخراج الإخرا

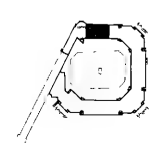
الارهاب ما المجار عم فيسام إلى العالمات . منها مستموك العاسم يا ۱۸۸۸ منافعون مستون مقع المعر







: د در	
لسفربيردش ص لمشروع توسيعة لمسيعد لحرايا وكالم كمنيه	
BATEA BATEARENT ATEA PLUILL	الهسفا لسيديوم مستقل افقي الساغة - 1
ASSOCIATED CONSULTING EMALERY PACIFIES CONSULTING CONSULTING	تحسيب و المهندسسين الاستعشاديين السياكيين الهندسين
الاسم سددالما عدالماند أورد اسدامانوسة	* " * * * * * * * * * * * * * * * * * *



7 - Terming Mandau Mandaga Mandaga Amerikan Mandaga Mandaga

لارسامان ارشاسه فشار بازی ان اعلیان . سر دستوی المیان ۱٬۸۸۶ میلادول سسوی طهرایس

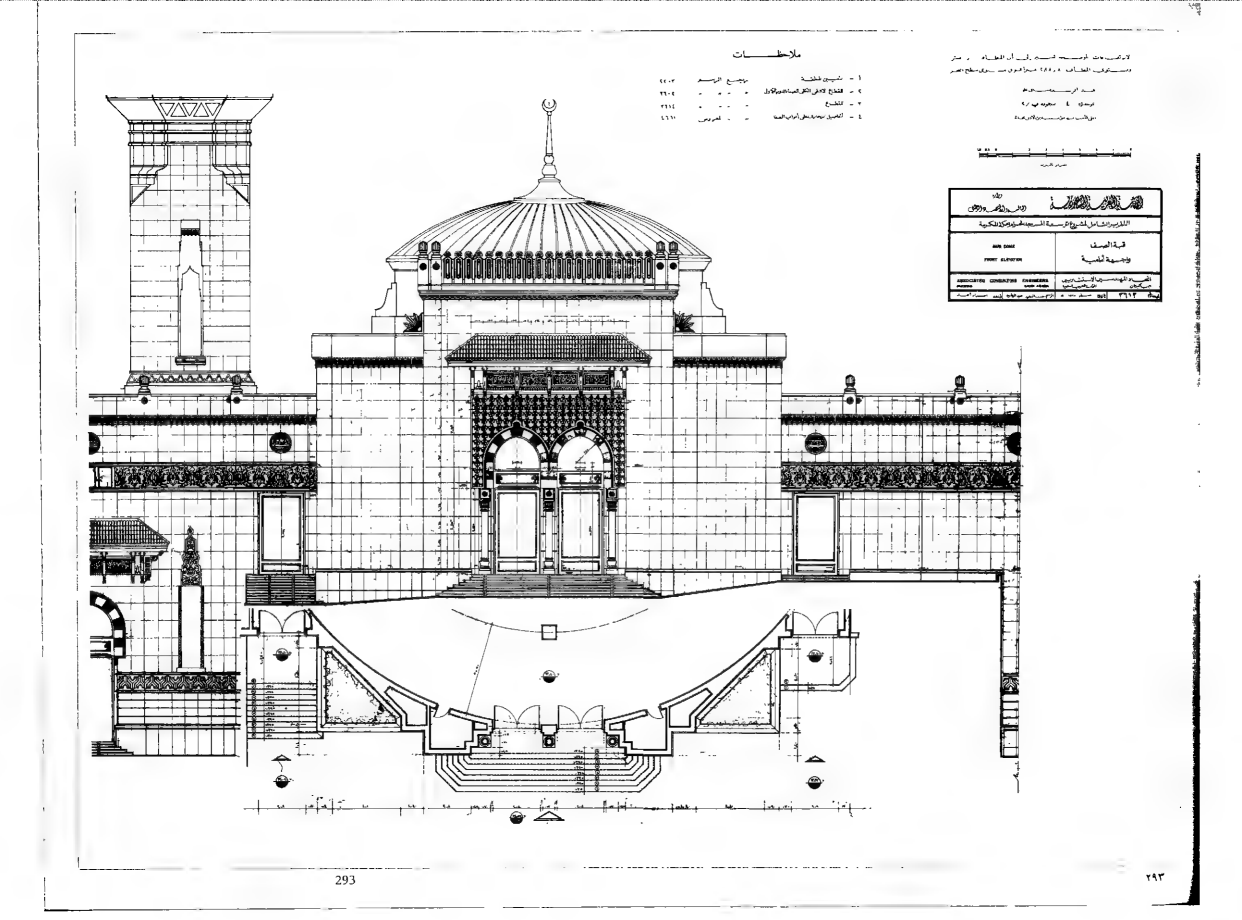
many - men -

منبقر بثا بالمستسهااتها شناغرإبا

profession in the second

	Secretary Secretary Secretary	26737MONG ONTLINENCE OFFENDRA MARIA street Marian street M
	راحیدیا میرسیدار مستمل (فیکیالیشلات – ۶	E-WY-LA Y-SMY E-WE-SMY-S E-WE-SMY-S E-WE-SMY-SMY-SMY-SMY-SMY-SMY-SMY-SMY-SMY-SMY
١	في يحداله كري هاسط معسب تعسي المساوي المدارك المساوية الم	
		de constant and the

7.27



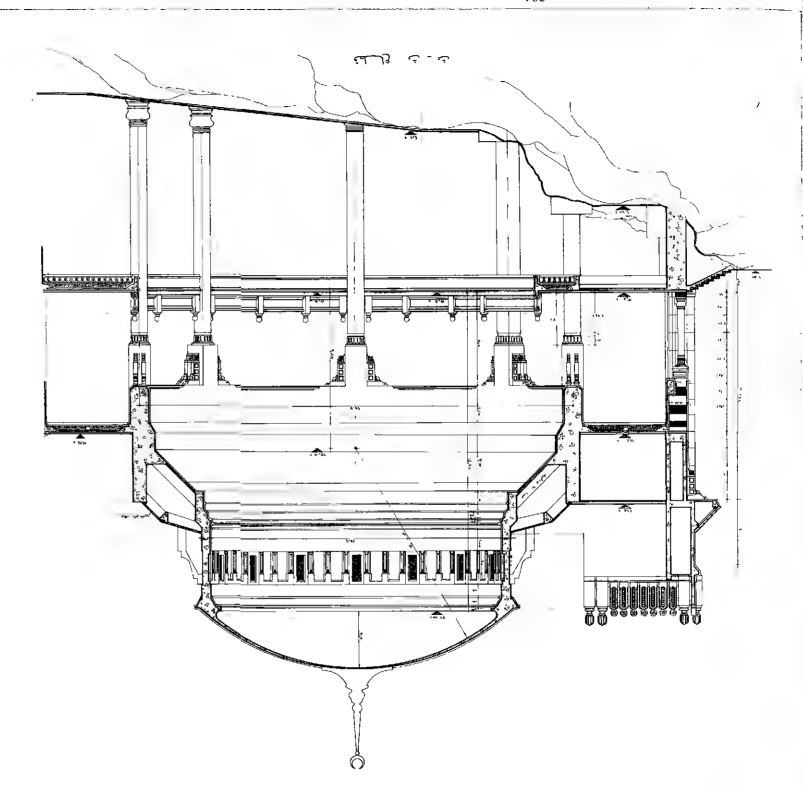
767

1/2 1/17 1/3 mm	64 THEFT IQUES BOSINES
لفيما الترة على المق	3 (Mood Kyfra)
والمريزان المرابع المستعال مساله المريزان المرابع المرابع الماسية المستعالة	
	i con also recess

مضال بدليمة

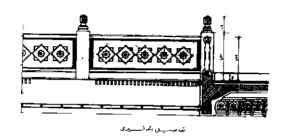
دسسوك المصاف ١٠٠٨ مسرحود مستعدمهم تعر

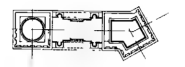
المرتساءة المستحد لأسيم إلى أن للعياف الماسية



) - स्वाहे क्षेत्रक्ती स्थाप दिवकानीसालांद्रमा " " " " " ११२ २ - ११ तः क्षेत्र ५ ५ क्षेत्र-।

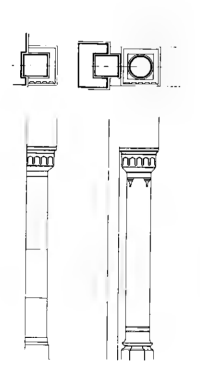
J(-9

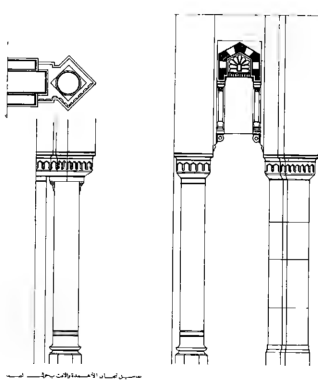




احطـــــات

ا سامر و منجعتان خصف الرئمة الرباسة ١٠٠٠) ٥٠





الإراسياغات موسيسة فشده إلى أن المعددي ... ر موا وسيستوى المطياف (1872 منه فسوق مسيوى مطح إلهو

> هسددا و سسموسسهای طو نالوحه ای ۱ به بیشهد میه / ۲ الایافاست میداموسسستان الای بیده

د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
غيد كالمكري بالمجدل غد	النغويولشامل لمشيط توس
edia domi. Collien a colleny Devaed Plan a celembra	قید، الصفا الاعبدة وابدالبرى مسلط الش تعسیل وواجهة
ACCOUNTED COMMENTS PRODUCED THE CONTROL OF COMMENTS AND C	التحسيات المصندسيون الإستشانيين المسيامتان المصناحيا
وجهاتم هوس أبير أسبدانه	- min 64 1761 to

C-4 (-A) 300	Republic trade in - John
الحسارة المهندسسان الاستراسان المساويين	MANAGEMENT CONTINUES CATALOGGE A MANAGEMENT CONTINUES CONTIN
غى رىسىل ئۇلىكلارىمىدا سىسىدىدىق كىتىسىم	6727AMP Acour coleano mar ^a Josepho
تهديم الإيهاب لمعمد ساقعس يحويد شايد كالدي أ	
	d cut disconnection

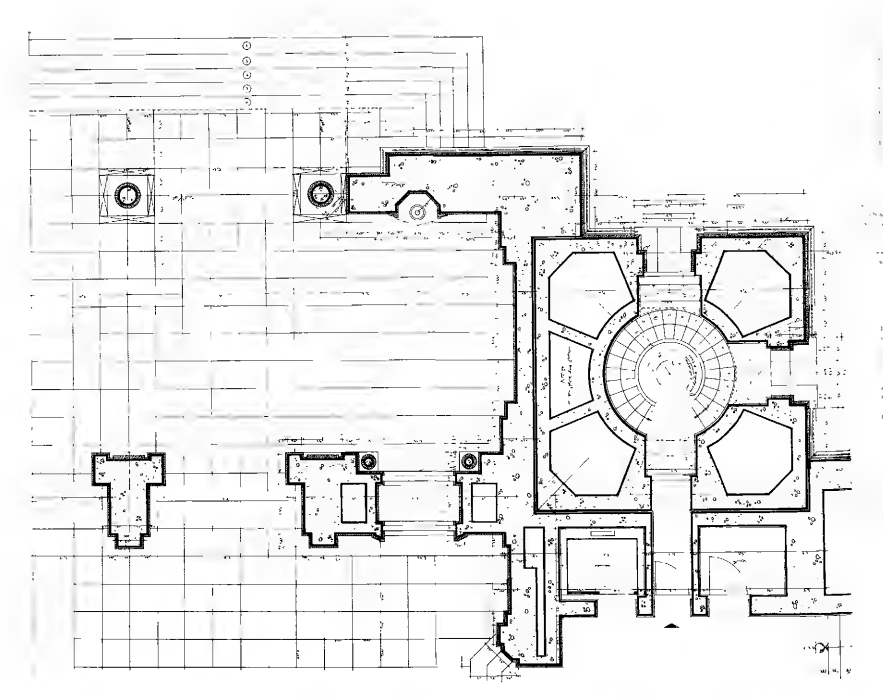
1873 7 1875 01 51 01 52 00 13 50

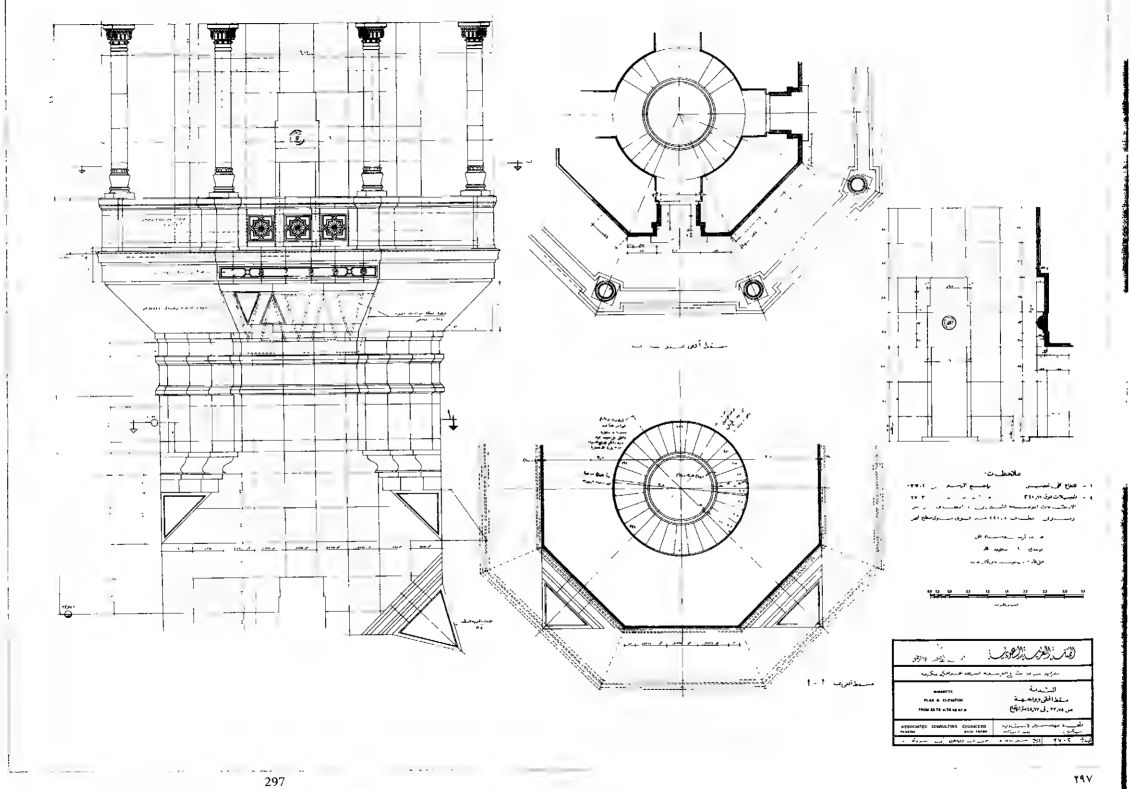
کے کوچھر () بوانسان دعورہ کا دکسست بدارہ دیسائی

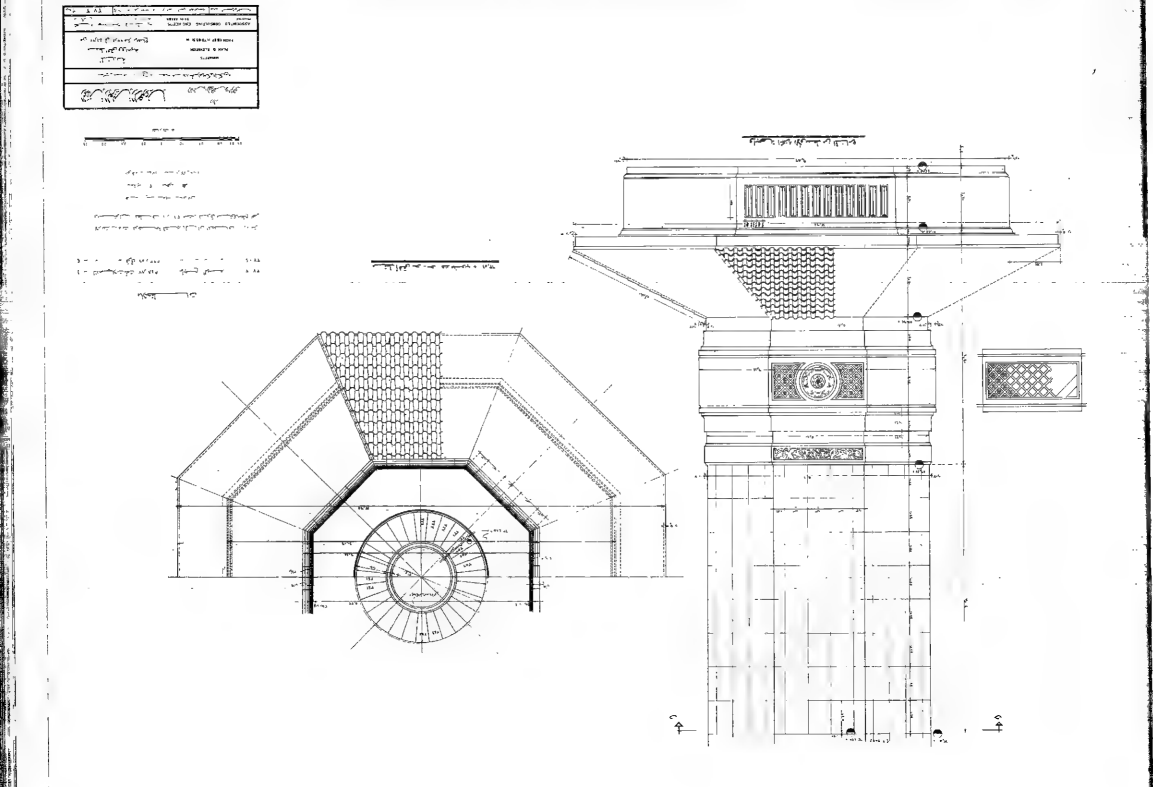
الانسانات لوسسه لشهد له ن الطبان . ر نوا دسشوی اطباب ۱۹٬۹۸۵ سرا فسود سسوی ماهیانی

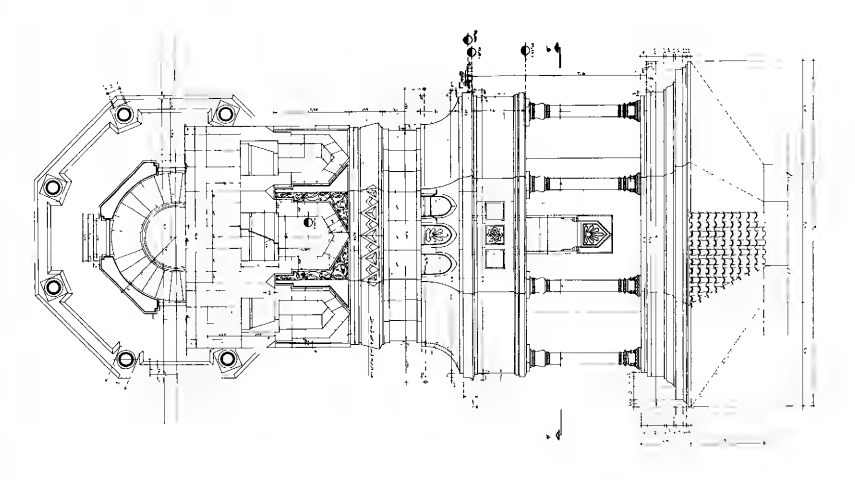
- Lemma 28 alle 200 200 200 37

-X---









ملاحظ ____ ت

١ - تعميلاد عا ١٥٠٠١ - براها الرساء ٢٧ ١

ې ليمسيلات فوق ده ۱۸۶ . پ د د د ۲۷

رکت به دوسا خطاعت کی انتشادی اسا مسیدی نظام ۱۹۹۱ سا فیوو در پرونسخ اس

> سند استخداده رادی ۷ سخد ها رادی مدد است فدرسد

33 C) 00 85 8 4 4 15 30

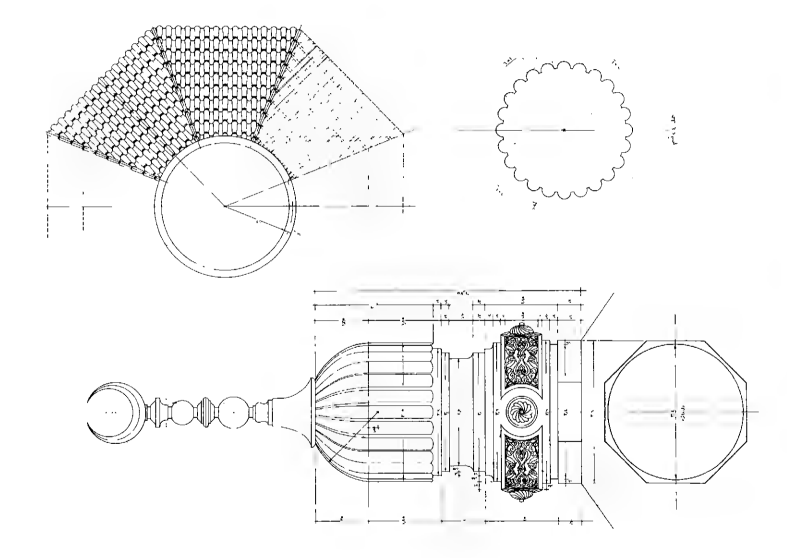
SPORT OF THE PROPERTY OF THE P

11 01 11 01 51 01 51 51 51 51 60 60 61 52

Marie of maries of

از برای ادامهای این برنا شمسهها بادرسای از برا برایک داشته کیا بخت ۱۸۰۸ به سال ایکساس

(- and so welling the 100) - and the source - 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1



. . 4

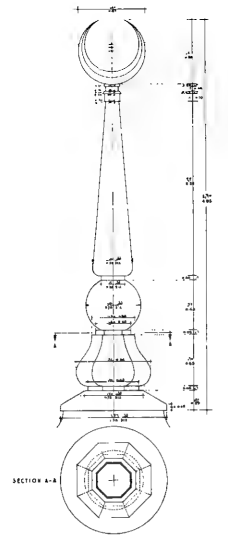


م لمرقبع الهلاشـــــ مراجــــع الراجــــع الهلاشــــــ الله ١٧٠٠

 لا حديد بابت الرئيسية قتسير إلى أن الطبيات ، متر رئيسينزك الفتات ، (۲۸۸ منز فير قاسيسيري منج يصر

He of C 10 of HO 14 NO 175 NO 160

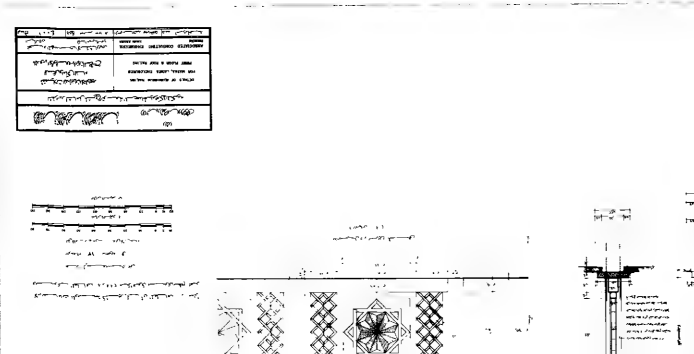
تلامسيل المحسل المعدنسية فأأدن

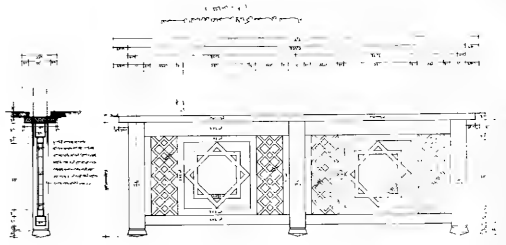


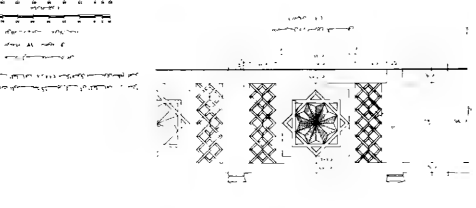
SMOQ AYAĞ BRI TO THEAĞAD BHT TO CHAFIG OF 1 BADA تناسب بالالقية العبي

داد نام داد ناران المام والإفن	
سدوس لش ص منسول توسعة المستعد لحرام المكرمة	
шилидти	المستدنة
DETAILS OF THE DEED CENT	تسميلات الهلال
ASSOCIATED COMMULTING ENGINEERS	تحے دامهدست الاست وسی سیالسان الکالیسیالی
الرحمياتي مبلاسة فويد والسرافية	م ۲۷۰۱ انځ سسر ۲۷۰۱ انځ



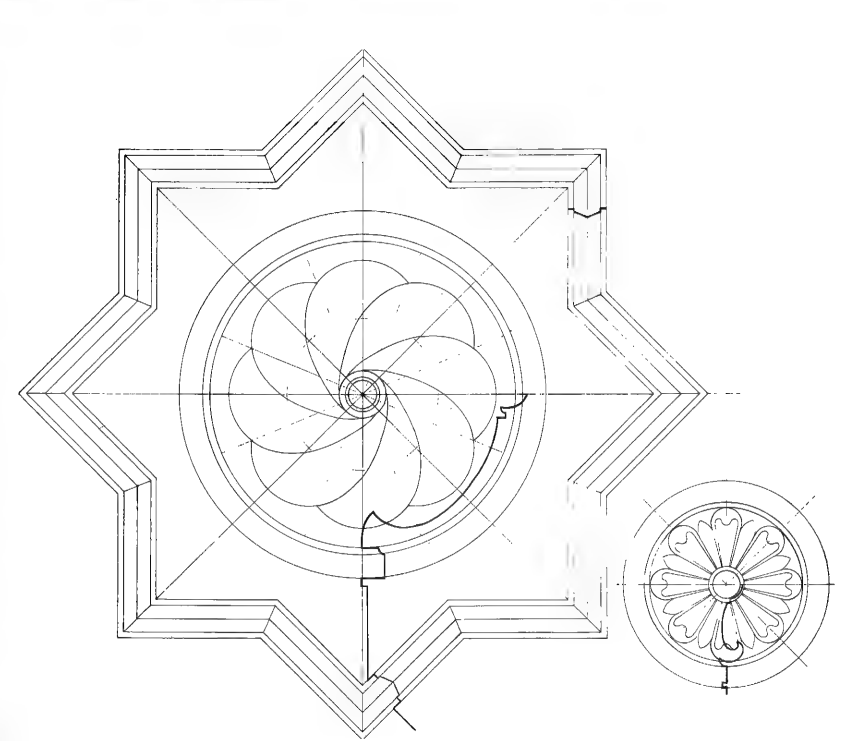






. المريك الدارد علا المحمد المطبع المريد و 1 1 2 - 1 1) 3 - English that that the terms that the stops that In the 27 2 2 2 2 2 2 " د ده ۱ د د ۱ او الهاد علمه مساعه ادما ويد سب - "

ت لے کم



سلاح<u>ط</u> ____

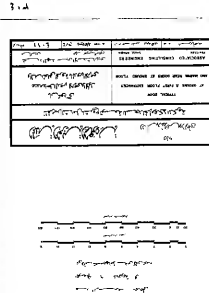
1 - معسير موقع المقد المتحد مع راماره تناصري الرحسيع اليم (111 - 1114)

لارفلیت واب الرفیسیجة فیلیسیر إلیت آن البطیت و ۱۰٫۰ سیر وسیستادی، اعتبات ۱۸۸۸ مینزافیری سیسیری سطح لیسر

الله المراجعية (المستحدي على المالية المستحدي على المالية المستحدية المستحدية المستحدية المالية المالية المستحدية الأمرية المستحدية الأمرية المستحدية الأمرية المستحدية الأمرية المستحدية الأمرية المستحدية المستحدية الأمرية المستحدية ال

Salaran Januari

دون الم المنافز ا	الله الأولى الكاوول
عة المسجد عرام إمكان الكرية	السفرمسرالشاص عشبوج موس
DETAILS OF THE OCYCGORAL STAR	بنمسيلات ليتمويلشس
WITH POWERAL MOULD	معقبببها
ADMOCRATED CONSTRUTING ENGINEERS	دعی و مهندسین توست اوسی سیاستان ان میپرسید
رحمب سے دمیاتیں آ <u>ت۔ اساراحہ</u>	ع <u>۱۰۰۹ غیم سـم ۸۰۰۰ د ا</u>



I wish to south hite house that

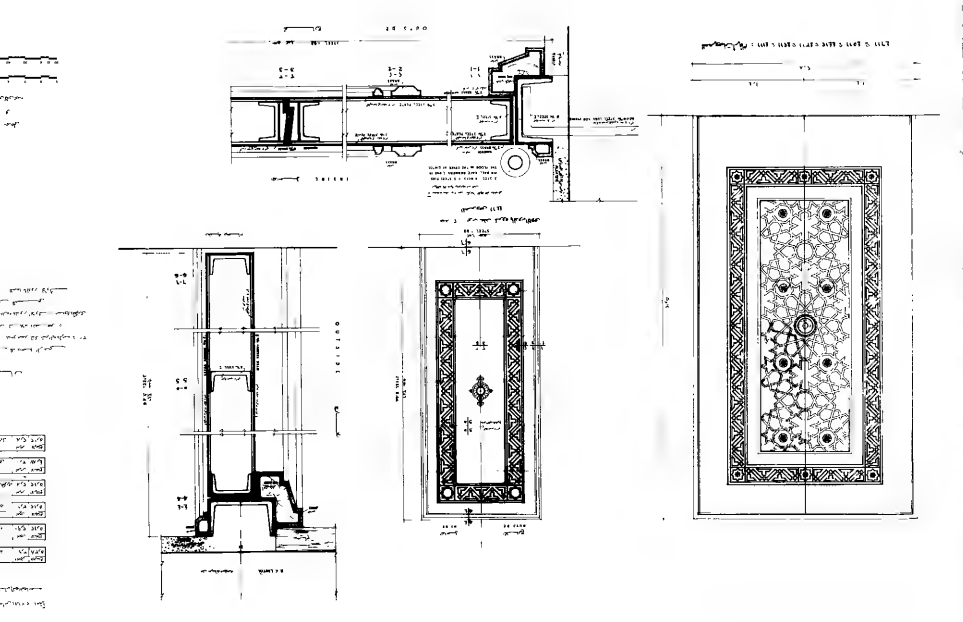
though the sing many through the sing 71.00

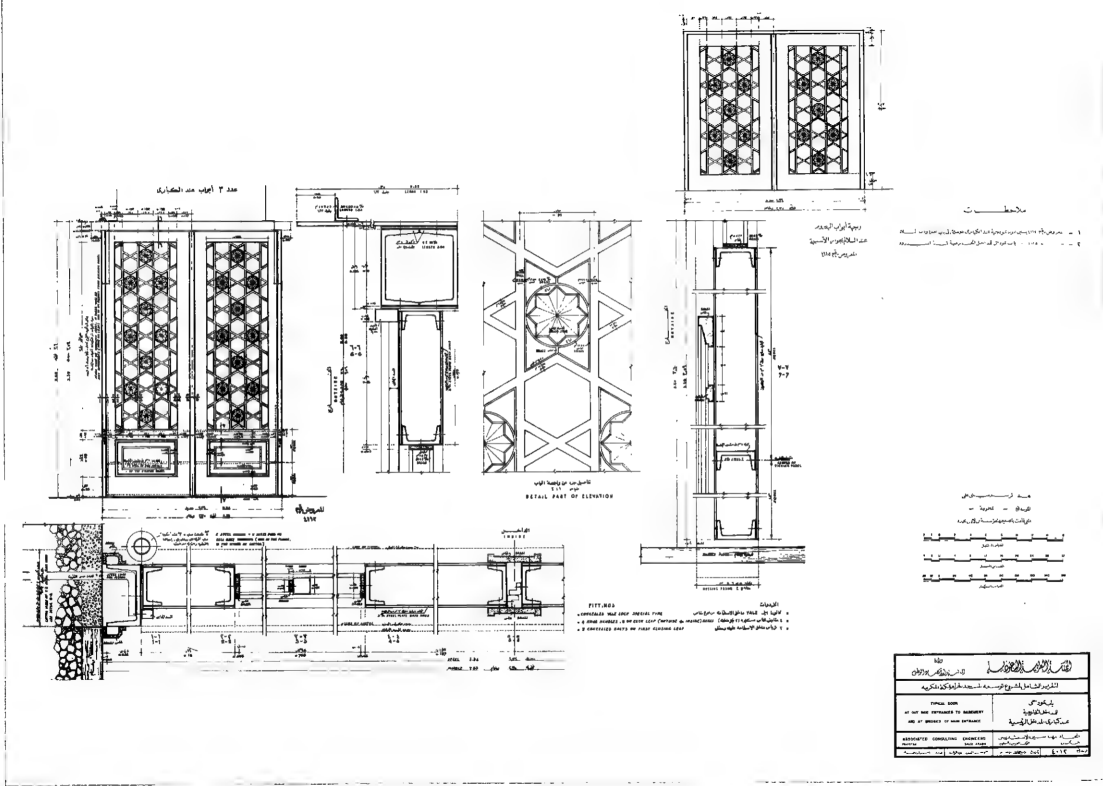
14.00 was was 16.00 men 16

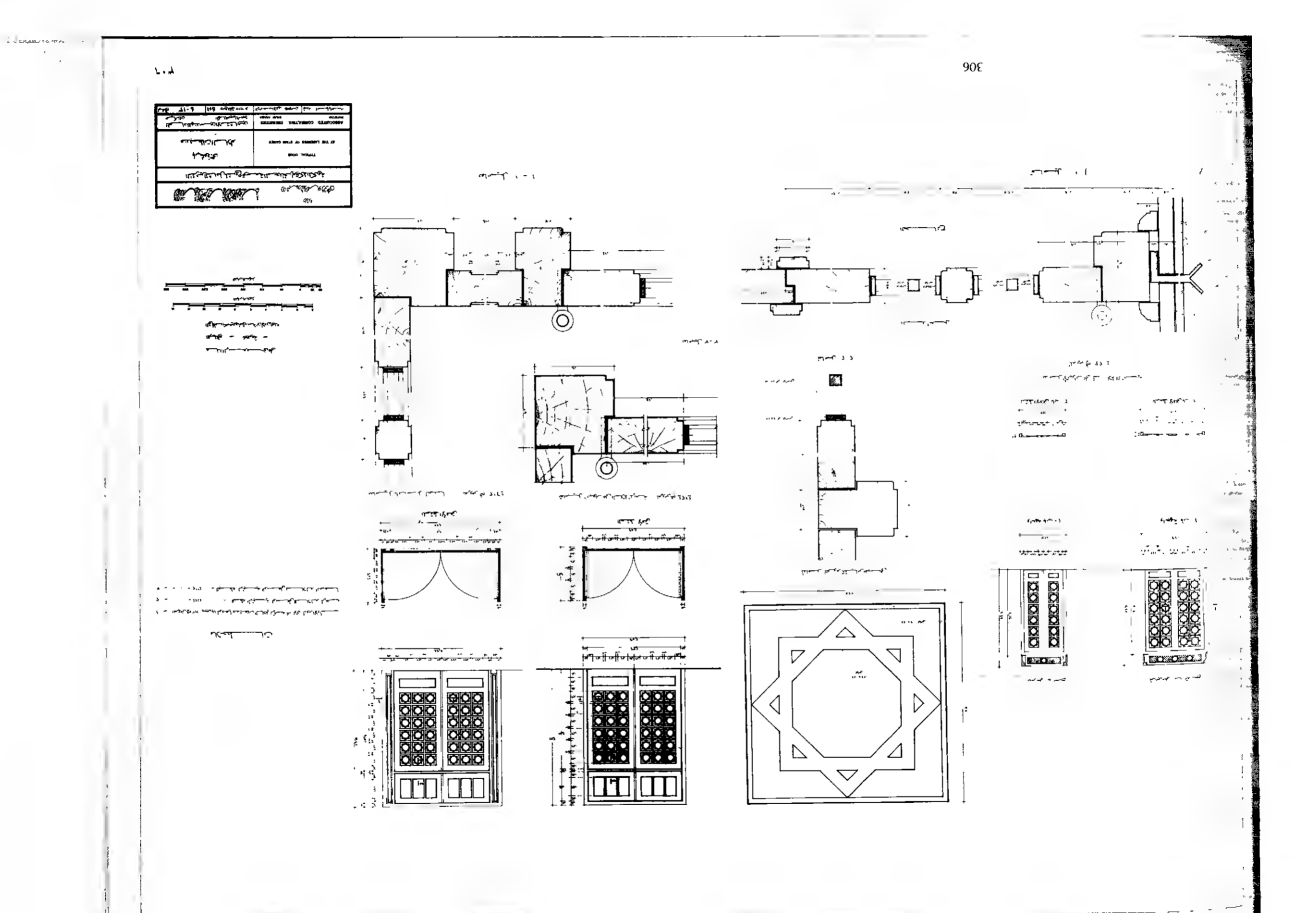
مسعالية لهاؤيالث مايماه الأومان أيشد و × 14 و مراهد طوعها مر 14 و × 9 المعلق

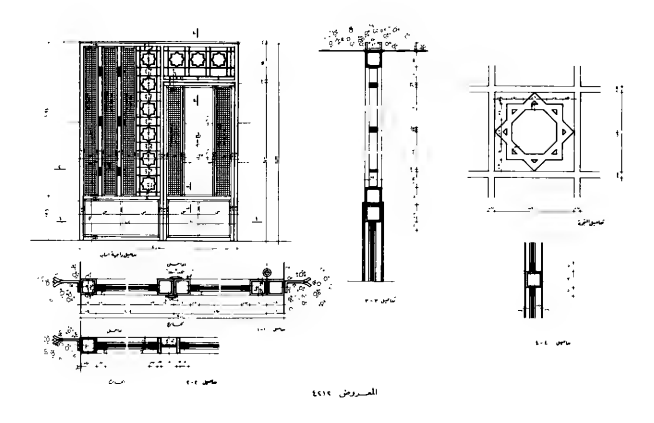
- 45 W 18-91

*K =9









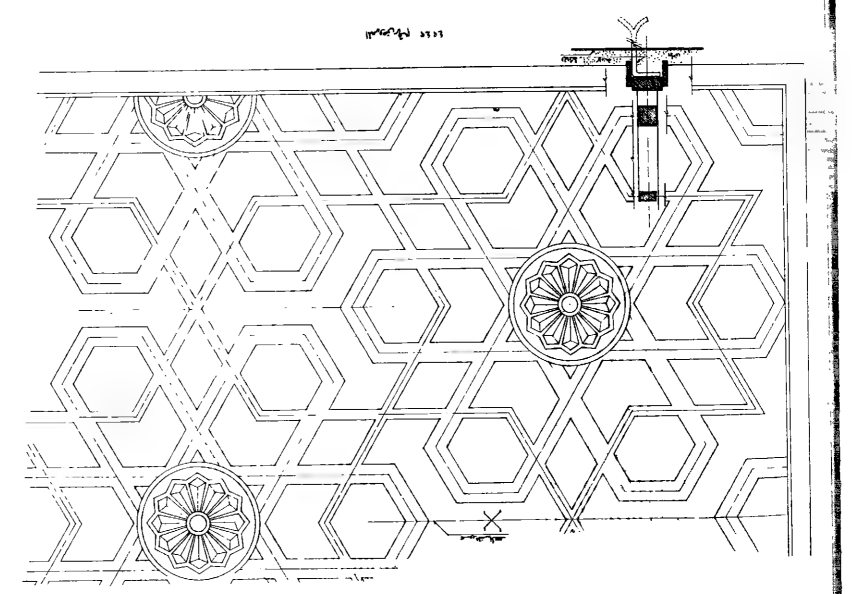
ملاحظ اب

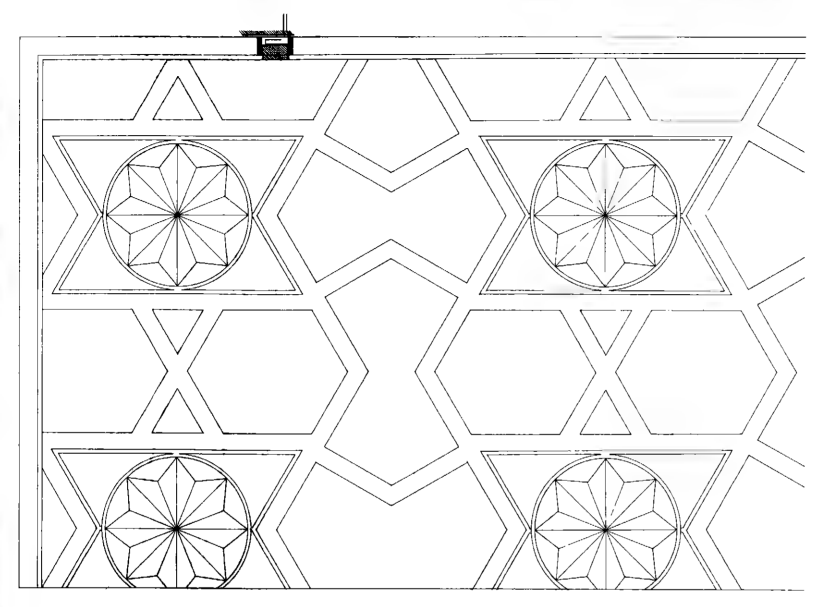
١ مسيدا النام البدة البودخ وداركا فاختلاوى لرمب برمة بالسيسة وم

میده ا روسیده میراهلی التوبیدی از روسیده است. میراهلی التوبیدی است. میراهلی التوبیدی است. میراهلی التوبیدی الت

: ۵ دور پزداری وروشی	اللك إلانزير الكاثوار
سة للسنجد للحرامة كلا المكرمة	النفريوالشاعل لمنشيع توس
TVPCM, DOOR	باب غود بی البخلاوی فی السیدروم
ARSOCIATED CONSERTING ENGINEERS	اقد د اللهند - سين الاستشار بهرو السائران اللهند اللهند
الرام حين الذي المهمن الذي السرابات	**************************************

ن الكيمية التحسيان المعارس المسئلة بعد الماري التاليمة عدد مختويخ أدره عاا مختشسه الاورم وسجااع حيماء يجسندا سدعما يدخبها واستدا المروض في المدون المرابعة المدون المرابعة المدودة المرابعة المرابع





الممروض والمحام

ملاحظ____ت

د مداالان اليترو لاديد المشترل مستمار مواحات المشابان والسانة الإسبة والمائة

خاقی سیمینی ا بنتها ۴ هیمها او پانتهمیمهای ساین افزاریها

نظر سرافلان

ناف فة غوذجية للسسلالوالرئيسية والمربعة

نعمیارت النوافذالغونجیة العامة ونوافذشبابیك المسسی

مسئال ۱۹۵۰ خاری و شیغان ۱۹۶۵ خاری و انتخاب کمیمانزست درازدیک

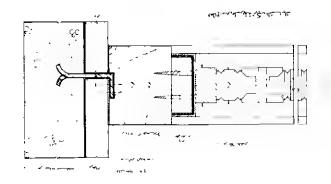
7 سر سرد الخلاج الرمري سسفرال الخفات العدية فدستي ك الدي الخطاسة فضامه التسابية. استان المستريد سستياري الدين الاول وقدت الشهاسية تعالي المهام المسابق المستهدية

عدالد المساعدة المساعدة المساعدة المساعدة المساعدة من 117 مراء من 117 مرايد المساعدة المساعد

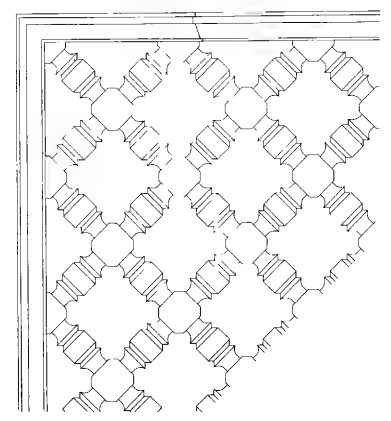
1 : 77 من المناسب الم

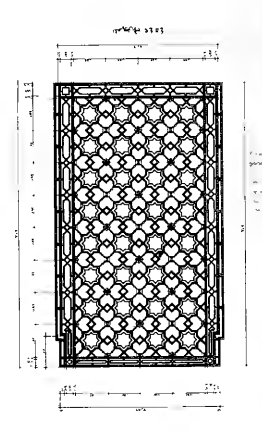
المستعمرة ١١٢٤ ميري المعيد المنطقة والخادي المارين بالمدر وواز والتطور الزرين المناس

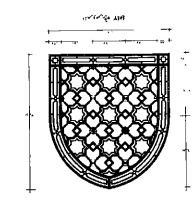
ت ك ك

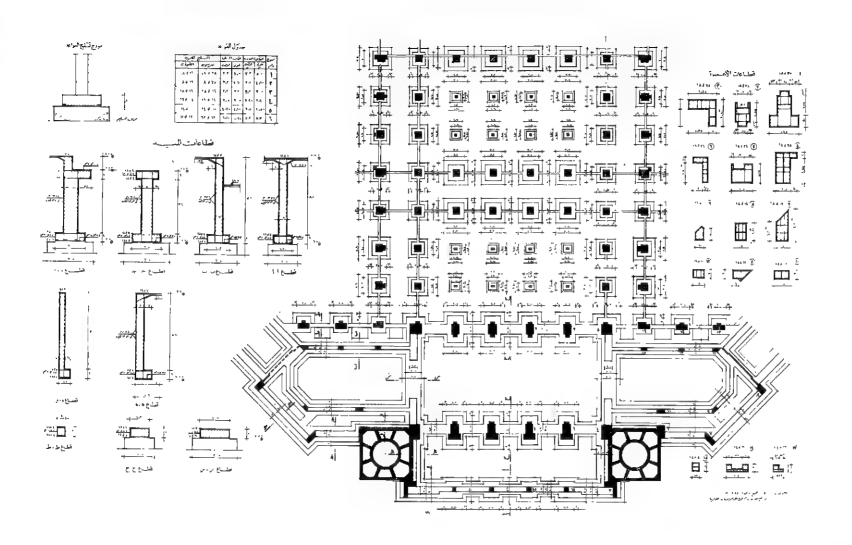


कर्तान के प्राप्त के अपने के अपने







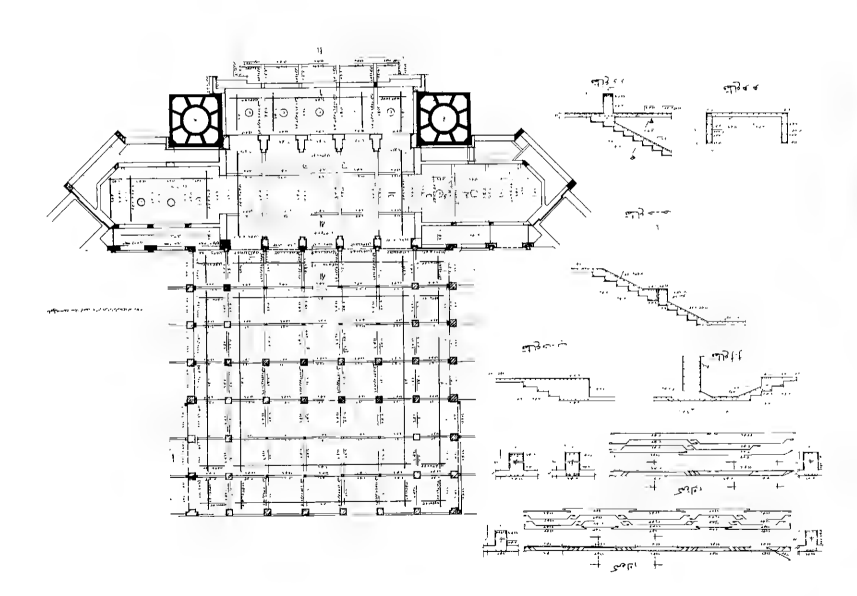


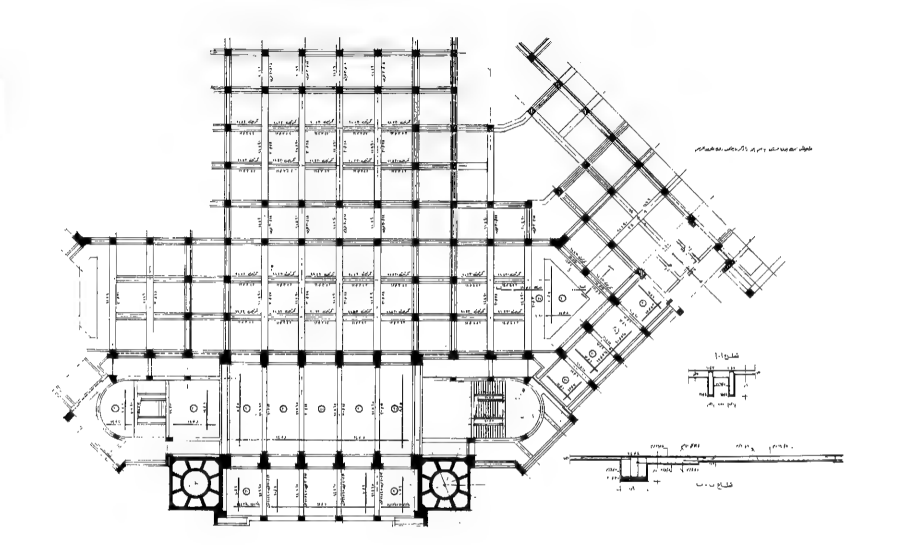




: (رآه. نگ (فانېس)دالمائيمسر)و(موطني	(للاس) (العوار (الأعواد ال
لنفريين الشاعل لمشروع توسعة المسيجد لفرموكذ الكرية	
MAIN ERTRADO AMEA FOUNDATIONS	مسطنة المدحسال اليسي الإساسات
ASSOCIATED COMMUNITY ENGINEERS	کسے و المهند سرین الاستان روب اسالیان الفاد الا مرود
الأرسي في المارات	· = 1.10 1.5 v= 101.1 -4





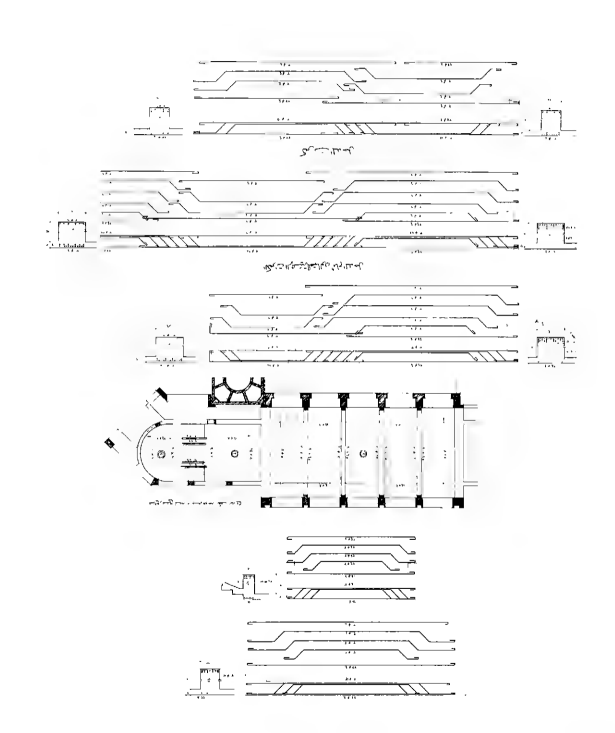


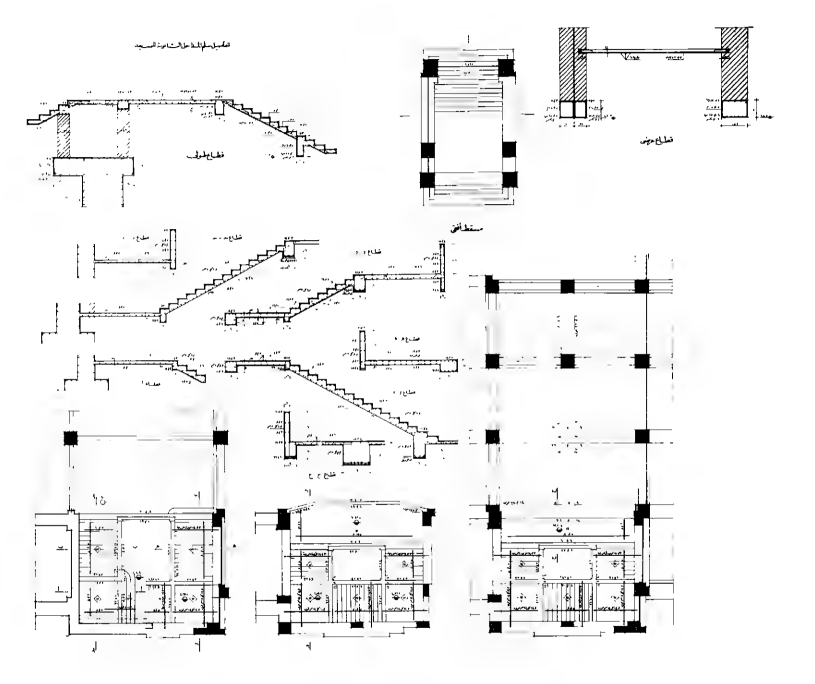


اتاله: أي (لانسرد(الأعربو(والمان	الله الأولى الماول
عة المستجدة إمي كذا الكرية	النفريوالمشامل حشريع توس
MAN ENTANCE AND A SERVICE SERVICE SERVICES SERVI	منطقة المدرس الرئيس الدور الزائي والتال الكرائ والبطا للإلمان
ASSOCIATED CONSIGNING ENGINEERS	لغياد ملهندسين السين السين السين
الرح - م المعيد عدد معيد أوريد المسارد هـــد	- Prif to replace a

نجين دالمهشمسيل لاسمشهين المين المسالات المسادة	VAROCIVATO COMBRESIES VAROCIVATO COMBRESIES
مسئياً المسيدة المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية	METHE D RETURES TOOS REP. ERLIPIES PAST
الايوراف مراك بيجافو	مولاة فإلاهما لماليب القيد
and the contraction	de (1 ((((((((((((((((((







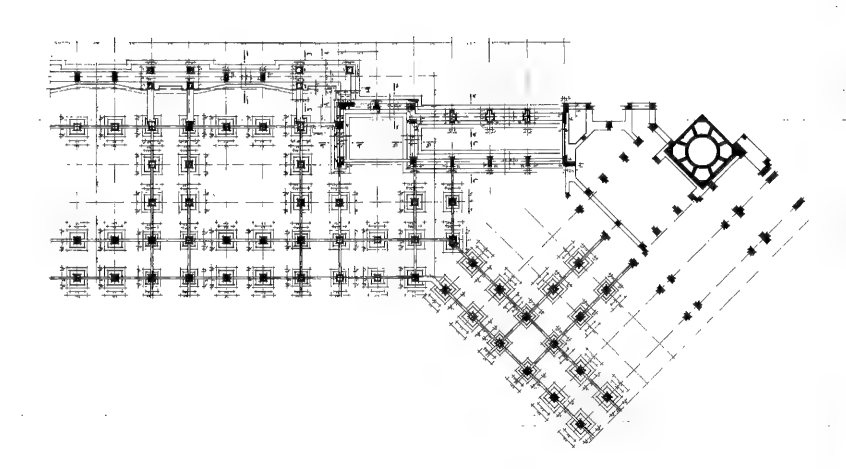


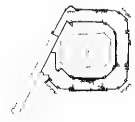
۱ ولاه ۵ دد د <u>ر دراه آ</u> ه والواق	المر الور العوار
معة المستجدال إعليكا المكرجة	الذاري والشامل لمشروع توس
MAN GAVRANCE ANDA GOLDAR FIRM CASE R.C.C OSTAILS	منطقة للدحل لأيسى الدعواري نفصهات القريسة للساسة
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	المحسب والمهدسسين السمن ميين مساكنان المهدامي
لترسى السيرسال مطبئا يبسه المسيقيات	بناه ۱۹۱۱ کیج میراملسته د

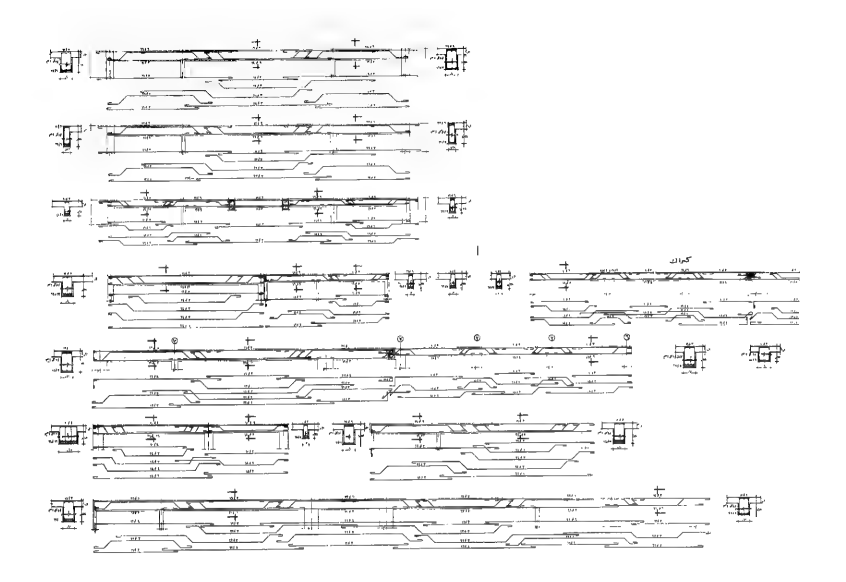
المجاورة الم	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
رستونسان بالمشار دياسان	Apa Sumitive Asset
توري المربعا المنتصلة على على على المربعة الم	
	a while



American American International Company of the Comp



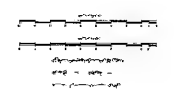


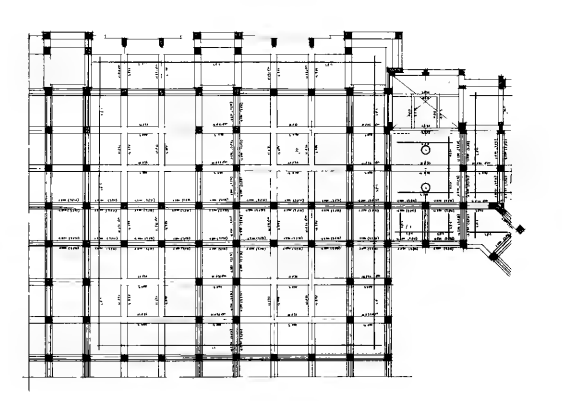


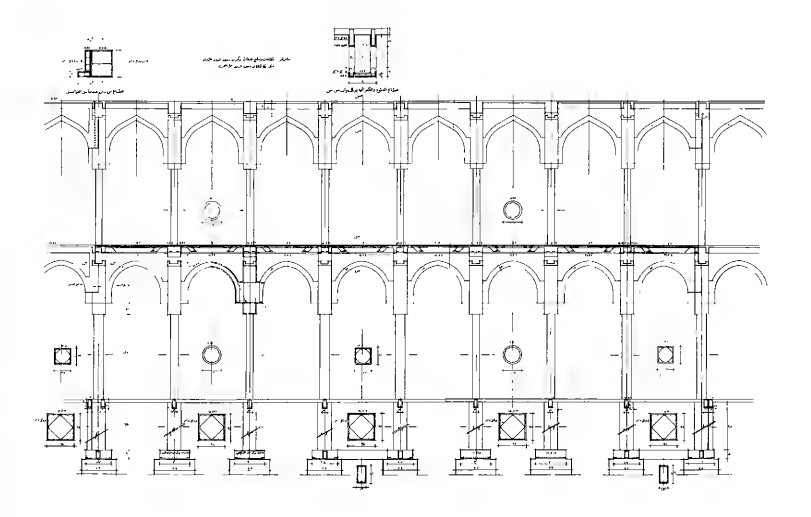


دون نام دونسياد دونون اورونوي	المائن المحل الكواد
حة السيجد للوادي كالمالكين	النفريه والشامل لمشوج توس
Saal, Expresses abs a sassans	منطقة المتحل الصعير السيستادوه التحكموات البلاطات
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	المحسب والمنهد مدسين الإستعثب المهيس العدالين العدالايدة العياد
الأسبب الخنيو نافي وابد أومد المسارمات	عق اوع الماح حبيما معاده

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Approximation comments and
ميشيعال مسيدان شاركيد المتكافرين المتحافظ المتعاد ت المتحابات ت المتحابات	Specific of Controls Specific of Controls
سينا ويسفلهام أشال يربكناه	غهره المحقولة المحسانة
@\^`@\\^\@\&\	de encuditario (teles





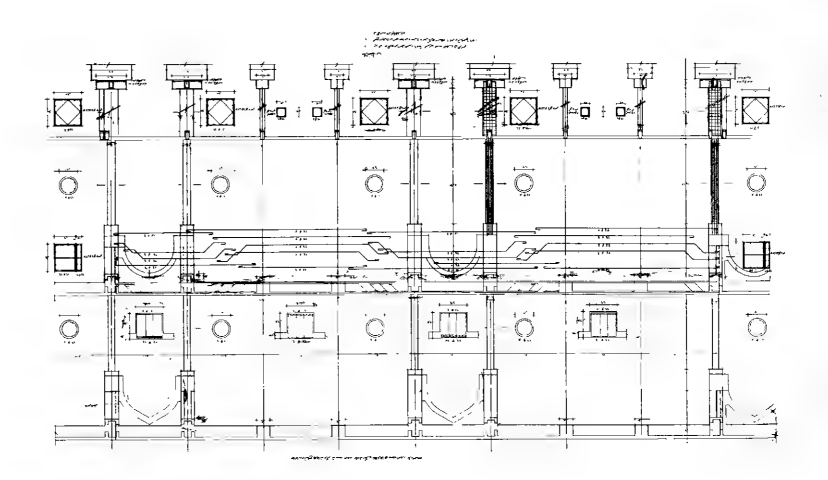


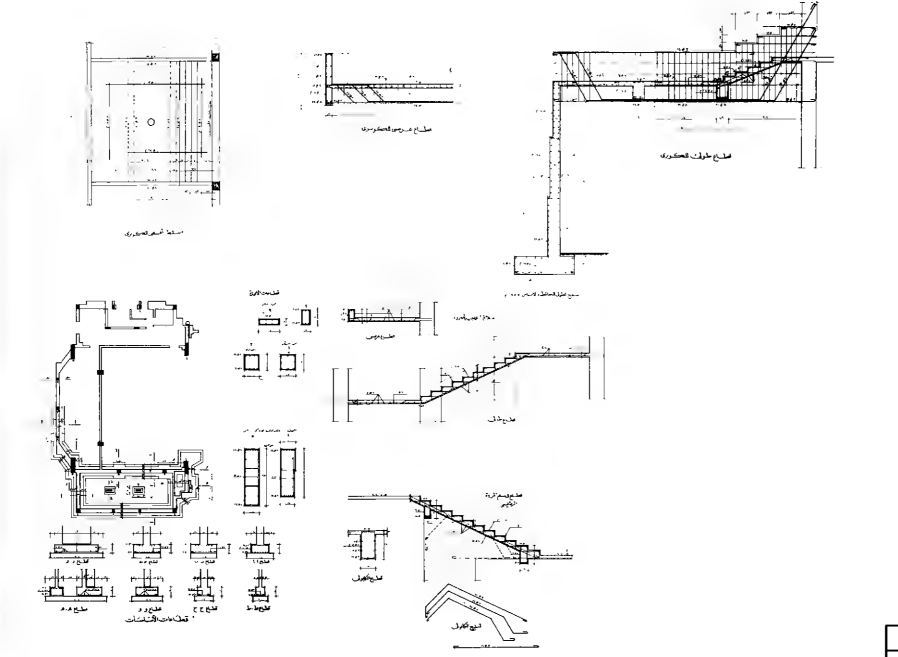


۱ ولاد ۵ دارسروارای		
عة السجدالة الموكة الكرهة	الذفريوالشامل فشروع توسعة فسيجد للحامي كفا ولكرجة	
DAMAL ENTRANCE AVEA BECTION THROUGH PASSAGE COLLINER, REASE & S.ASS	مطلة للمتطالعيس قطاحته إلىسير الاصمعة والكرات والبائلات	
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	انحب دالمهندسين الاستشاريين عبارتان المكان المكانوب والمعاد	
الأن حد اللي عالم ماية الله استخاصية	ATTEMPT BULL DEET BANK	

114 7774 \$15 to an an a	the let we be to the
اليريك في المالي ال	ENGINEER CHLYSHOO GALFOORF
سطشة المصار الصغير قمائع مندو مسايد سامرة انعم سقوا يحرف والبرهان	CONTROL OF STREET
	A
سيقاق شلهاء البيريانا	- Silva-caldian-salata-salata-





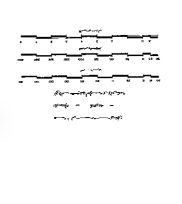


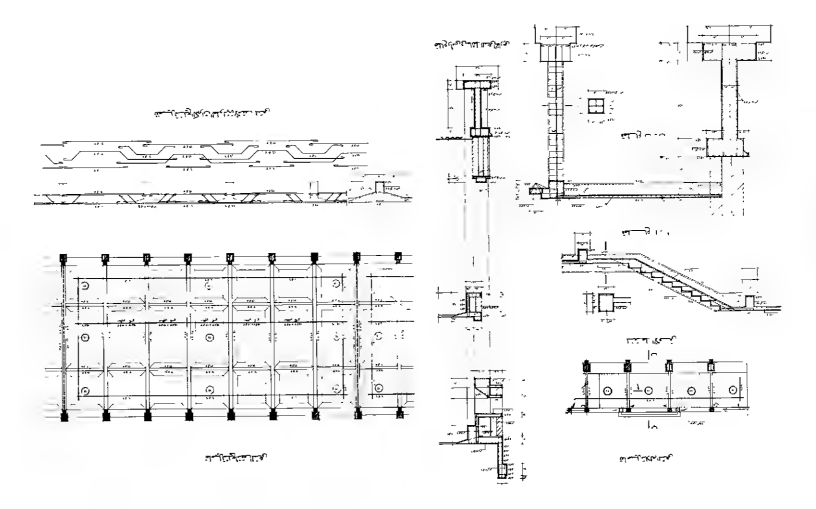


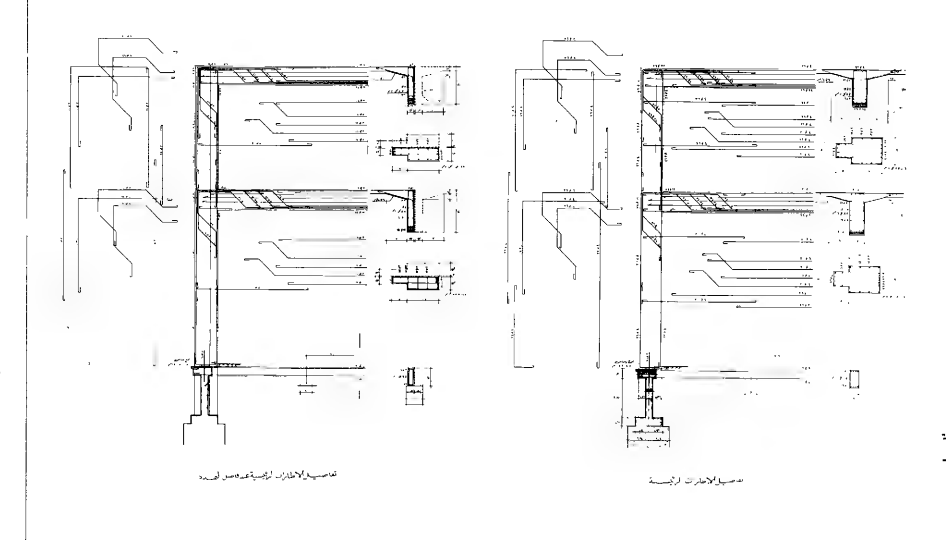
مد در المسلم المال الما

د در	الله الأخير الكافار
عة المستجداف لمعكلة المكرمة	النفريد المشاحل لمشروع توص
MAPINA APEA FOUNDETRAIN, STAIN.COME AND SPACING	منطقة للهوة الاب سسات والسلم و• لكوارى
ARROCUTED CONSULTING ENGINEERS	تحسب « بگهند سسين، الاسبعث بيليين الريانسان منک، الديريد معيد
الرسم حد المديد تكاف عاجة أعدد المسارات	بالم والمال المناسبة والمناسبة والمناسبة

18 (100 355 mm m.	SASSOCIATED CONSULTING ENCHERERS
ماروراسي البرودوموراليون الكرات والإهاب	1920 of Leading
سة وي شار المراسطة بي المناسطة	قوياء كالإفراط ليوسا أقد
	or with single





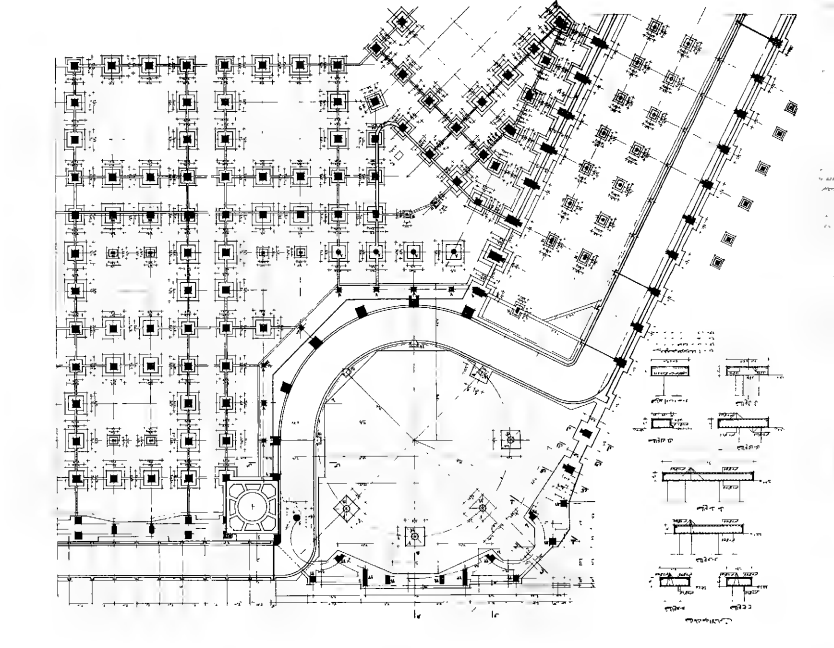


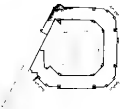
ه بر سیده سیدی غل افزون ی دورون افزون شیده امارست برای روده برای شیده شیده برای روده برای میده

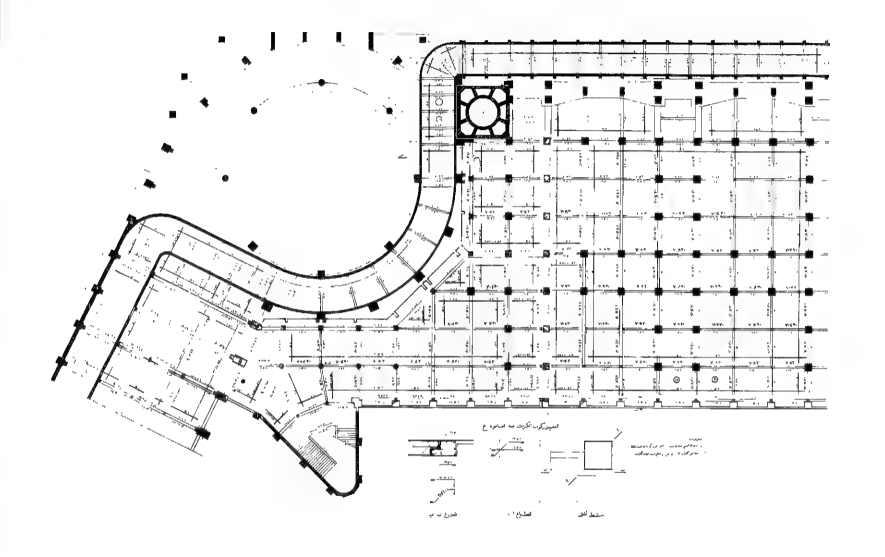
دة و کی دل نربروالی کا دلولی	(للك) (الوار) (الكاوار)	
حة السجدالة إمهكاء الكرمة	انشغريسوالشده لمالمشروع توسدعة للسيعيد للفرام هيكا المكرجة	
MADEA AREA GROAND E FIRET FLOGR PORTAL FRANK	منطفذالنسسين الدويون اليهمواليول الهيكل لسساسية	
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	عرب د طهد سدين الأمريث جهير امرانان الهرانسية	
ومرسد ومعيدهاي هاجع ودمه استرادهما	were determined 0057 than	

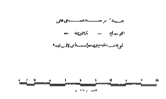
(16 1-10 145 +054-m	Constitution and the formation
نايول شمستا روست تنهاده استخا غمان مناسقة	ASSOCIATED CONSULTING DAGGERS
'K-J-J-G-	
العيدا المثلث	7207 1601
اللاجياف ماليات المالية	غوي الايام المحاسبة
an Carriaga	de literatura (CAS)
TOUR SWOOT	1 ata

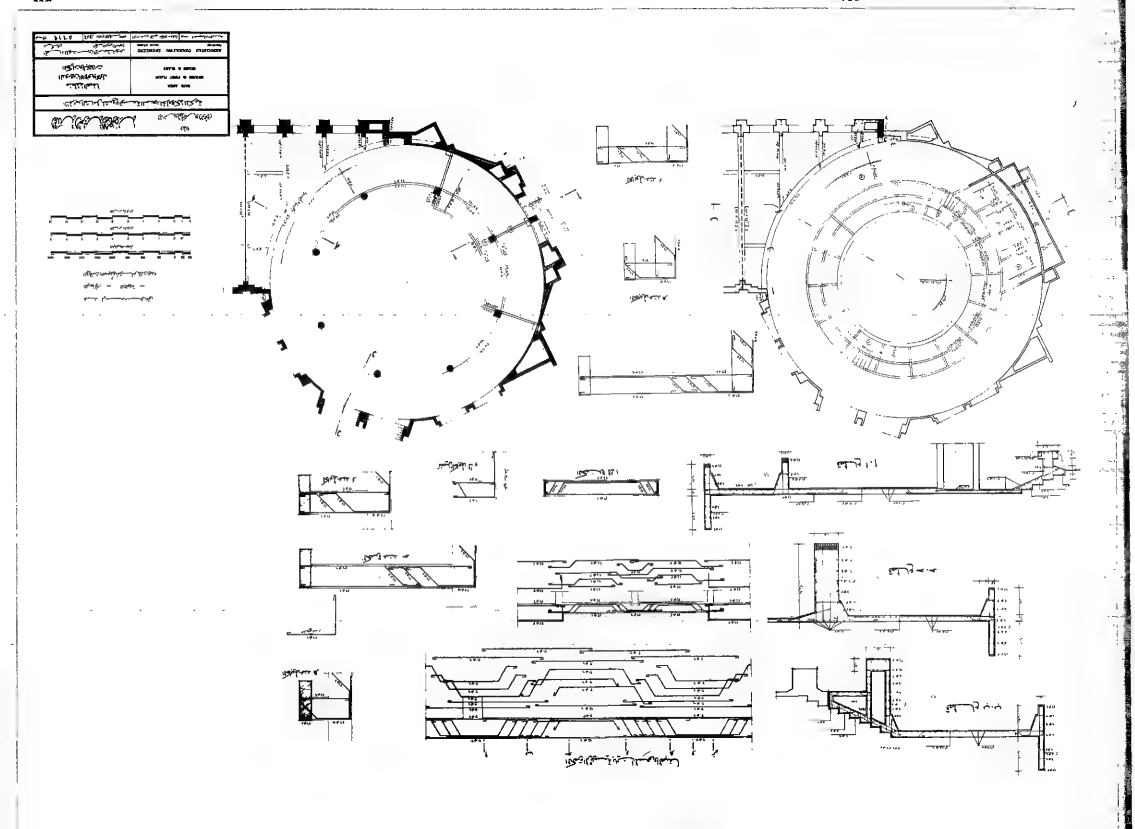


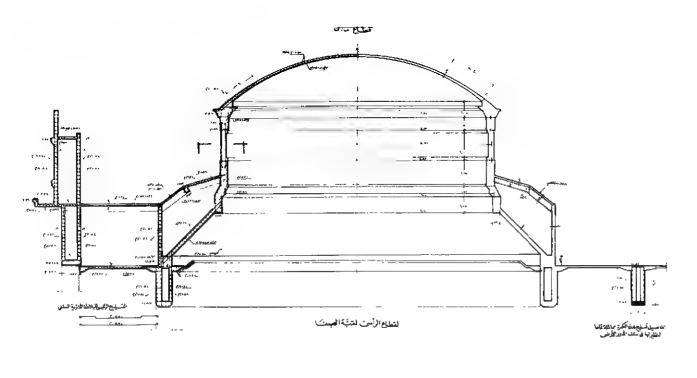


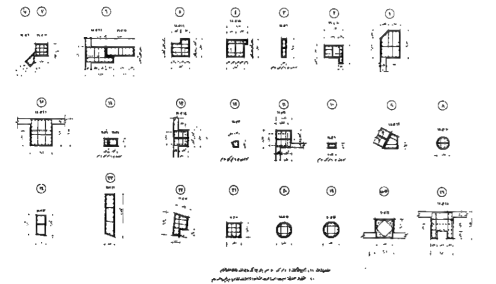


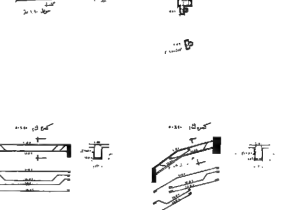












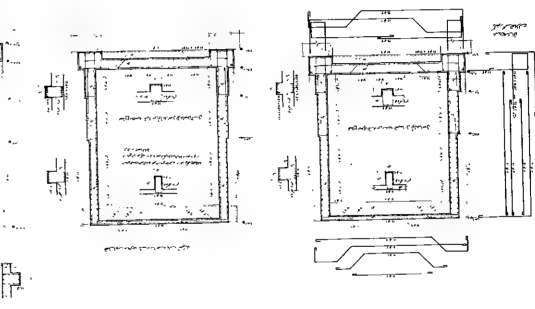
ا • ا <u>ولأم</u>ة شام راه ا

مدا بر م

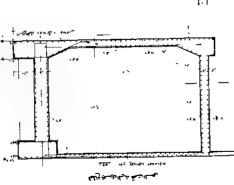
300 Mills 20 6	الله المعرف (المعرف)
عة المسجاللو وتكه نكرمه	السفيم والشاعل لمشروع توسد
SAFA AREA OFTHAS OF COLUMNS AND COMME SECTION	مسطقة العسدا لعصب الان الاعسدة وقعل القسب
ASSOCIATED COMBULTING ENGINEERS	عب، دلهندسدو لاستثريبي مريمان عبرامو
والمراحب المواطق ما المراج المسيان المسيد	AMERICA SE. 0151 SE.

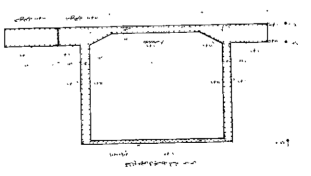
€=# 1750 Fed to 100 m	14 15-1-15 15 15-15 15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1
المركب عادي سعواء المركب ا	TO 26/3 2000 NOT ARREST COSTA
رميمالاركات ريستادات دي چ غويسالتان چخار تايسيعة	THE PARK COPIES
وي شار إما شا بحرفاناه	قويا الماليا بالماسية
01-5-1-6	Selection of the select

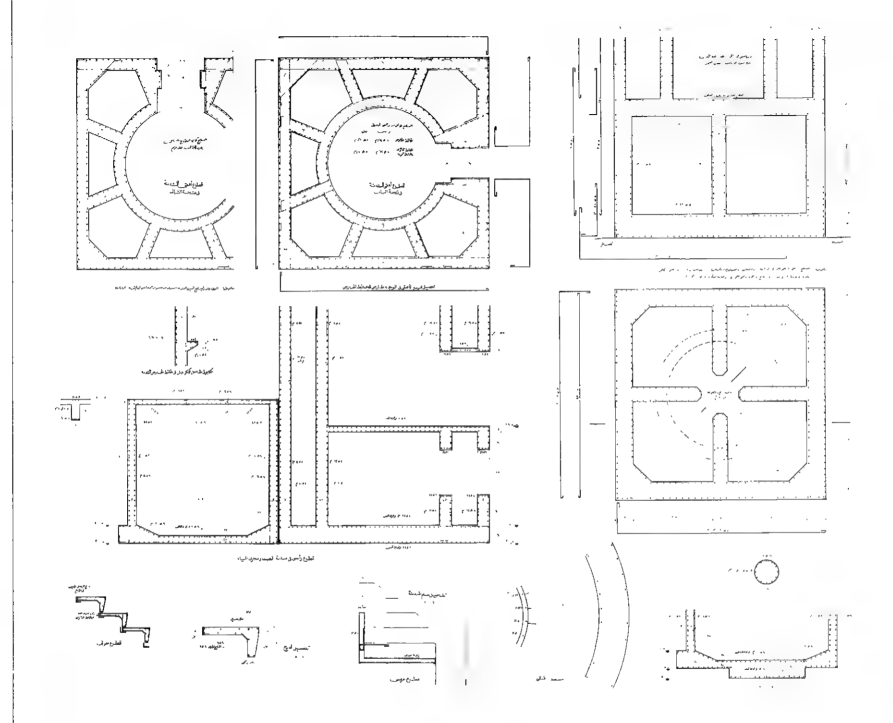




water beat like without the well at

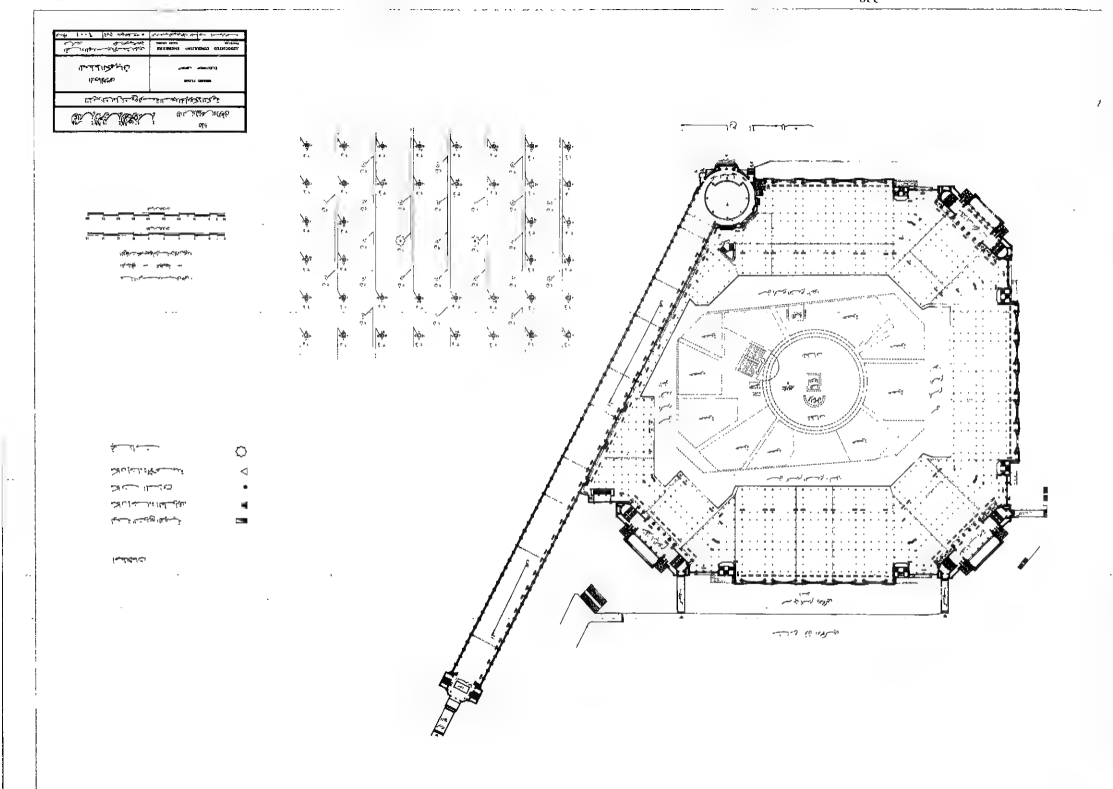


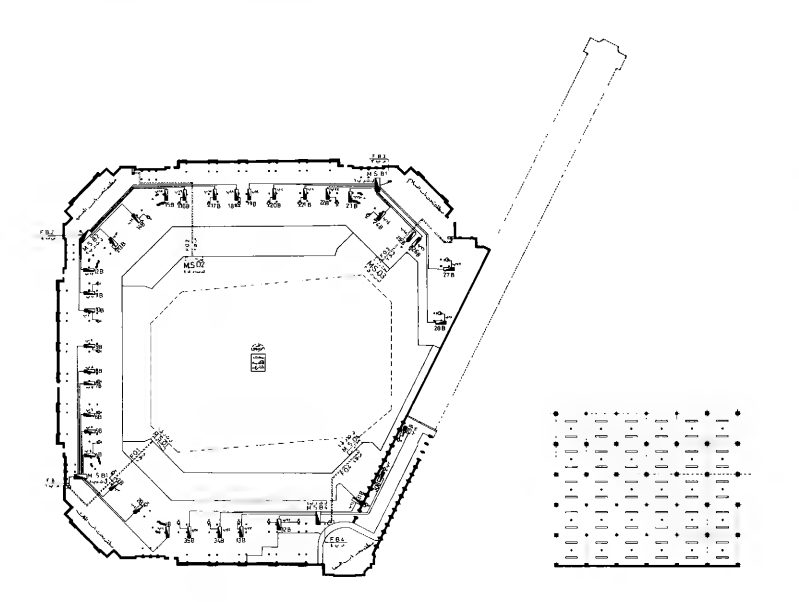




م ا الرسيسيميلي و المستخدم ما المستخدم ما المستخدم ما المتحد ما المتحدد من ا

، عدد المرابعة المرا	
الثلغ يوالشامل لمشروع ترسعة شيجد للله يعكما الكرجة	
R.C.C. OFTMAN	الماكان لفصييان التواتا الساحة
ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS	لقرياء للهندسسين الاستشاخ بين حياكتان الهندسسين الاستشاخ بين
الزجمد ناس بكاي غياج أوسه استساراهست	







امطلاعات

مكاد المراوح

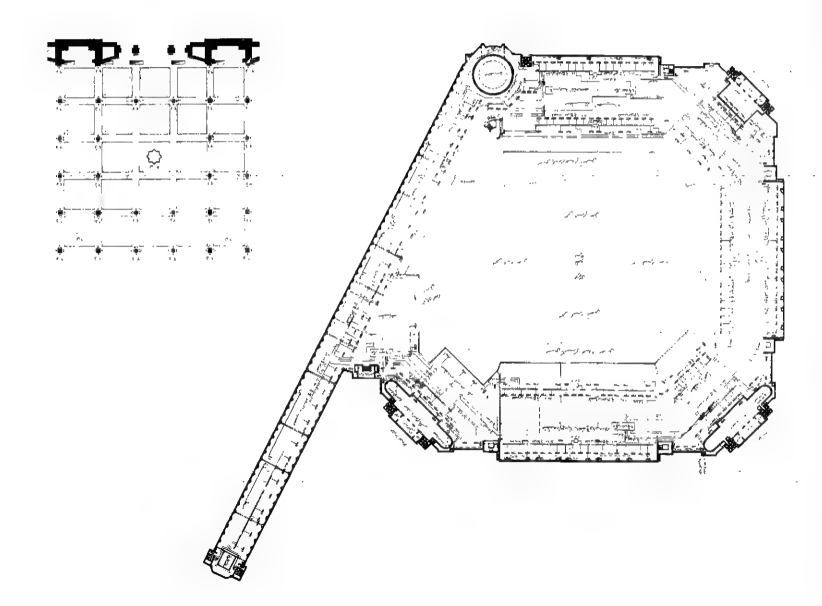
ىسىرىيى (ماجد كھىريا ق)

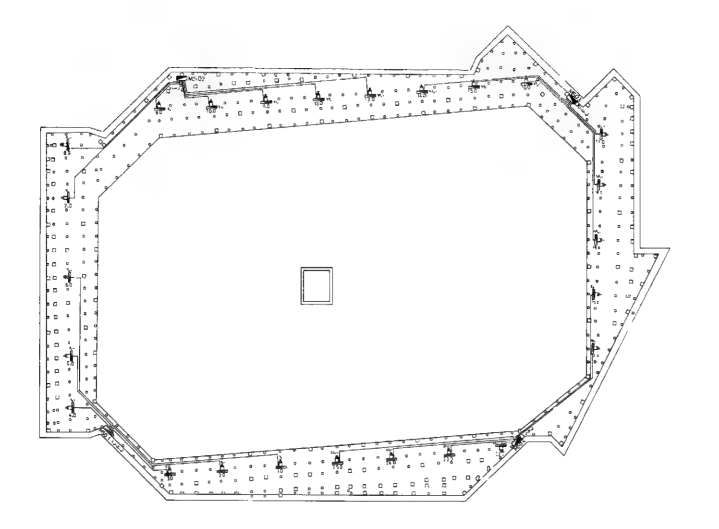
ر طوا المرز <u>د الم</u> راود الوطاق			
مة السجداء إمهكا الكهة	النقري والمشاسل لمشريع الويد		
	الماء		
-	الخططالكهران		
##### (PMI)	المسادالهد سينالاستشاهين		

ı	1-4 T. 1 100 40 10 40	"Com lighted an amount
ı	ئوچلات، الهاب الرياد على المراد المهاد الماد	DESCRIPCIO CONTRACTO CONTRACTO ACCUSADO CONTRACTO ACCUSADO CONTRACTO CONTRAC
	الدوبالال المنسطط الريجي بياط	EDGLY TEMP
	سنة في شلر المراكز المراكز الم	I & \$1135 14 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
ı	TO COMO TO THE STATE OF THE STA	a eventual pecto

_	DÁ.		-		April 100	44	H	7.
				m^	-1210			
-	ы	ei	9					11
			,				1:	
-			-		***			-

هرود والتحكم	
وينهشاه ناربسية	
mi - 2	
عادك كهبلا	~_
المستاح حراتا	
र्हे हैं:	\bigcirc
مهميكار الدادح	•
قلهدالا ادلسمان لضعد	⊲
مخورا بالمحادة واسترارا كسعد	4
المنافرة المنادسة	
تحسما الترديما الحرسية	
أحمد التداءات إلى الماعية المعملة	
بت لسجال ن .	





اصطلاه ت

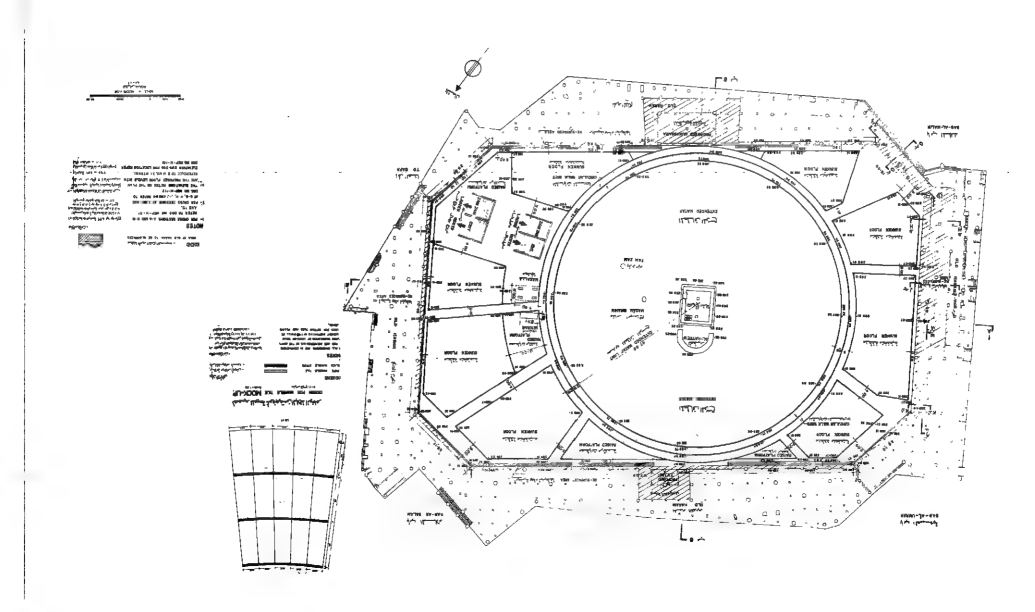
لود في الشوريج المرابسية لود في المرابي الفروسية المرابي المر

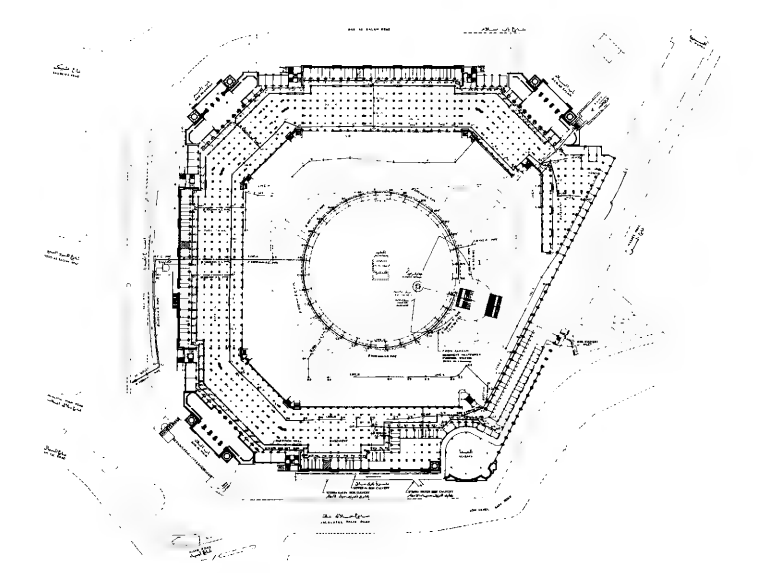
ب راد (ماحد کهرب في)

سيدا لرمسيوسيدي طي: البيداج: سيدوسيدي -الوقات إنديميال سيدن الدريدة

طه؛ الله ودر در الماكن ودوائق	
مة الس ب المالكونة	النفري والشامل فيشروع توس
CE HERE	اعرمالنديد
ELECTRICAL LABOR	المضلطالكهمالى
Manager company to the last	القياد الهناسي الاستشاليون
الإسمالة والإنامة إحد أسدادك	ant the bit 1 - 1 th

fra and last miles was	E 1
کوران کا الات استان کا الات استان کا الات کا ا کا الات کا ال	WASSERVED CONSULTER ENGINEERS
كيتسقط المصحمة. في الجاث يستخرك من الحاظ	PERSONNEL PROPERTY AND PARTY OFFI
شيرك المراشي الشيرة وس	مى فرائز كوغيا بالمبتجسة شد
	is we will seller

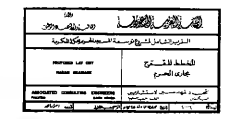






بيامان إلصاحة	TEGEND
مواسير الجانه العالمية الن سنعج	California plantes and agreements
	EINTHE DRAW TO SE STAND
ه د د موټوکستون	1-nlm stant " of warser
موسير الأميسيون الأمينسي المقبري	
المصورة الأبسية المصرب لضنط ساء عباريا رورم	Mercula Inches Change Postal VAN
عصيب سيخ مياد السديد الهسرحان	Padronico (cademicta numbrus stantos
المعرور المساو	(14) 146 U W F
المتسورة المضتوعت دم الهدامات	PROPERTY
لامورة الرهم ولعبيط ودد المشعر	manage continues and

بالزهرقالي	HOLE
مسبقالهای دعملهٔ افتیشیدامیدهٔ فلیها ی مشبکه اشترید ادبه:	the sales of the orient and recorded port MCP. A second of the state recorded beingth
) الواسيدانية السارت في جريوم بهريم لا حيج ويرف. وهذات تاريخ	mark 7000 demoké I kyr vincien svinciení makkanity matricis
ب امنیکهٔ ایومینی اعتباد را مناطق ایکشریت حر مستهج سلمینهٔ مرافع عدد اخیدی را طاجع الاس گرمیکش به ب	 Int continue well-upon as the water is owner asset to de- age-assets from containing water became assets too no very design.
المراح الجاب المسترحد ينجع الرسيات مطارا أأف اا	
والمتعاصية الأج بأحيالهم نأتر مطان ا ا	I TOO STILL OF DATE WITH DESIGN HE HEF-ON-14
7 خىلىپىدىجارى سىردادىر رأجھادوس نام رياسات	* *** ****** **

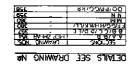


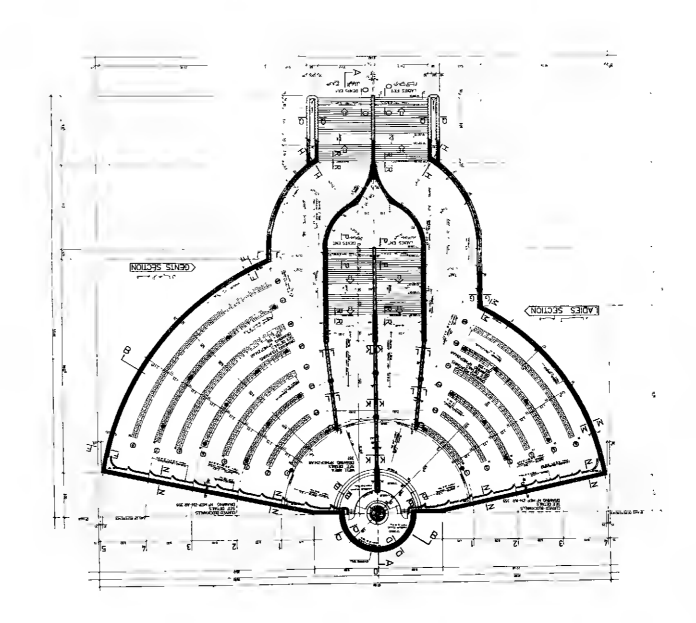
Contract to the second of the	المستحمات المستحمات	
به دارشه ارت سه دار استان دار ساد ا	DESENSORS CONTRACTOR C	
التساية فق استفاده بالمشكي	SMALSOMIA MYZ MYZ OZBOWOWE SML SO EVIM	
تى خىلايلىغى ھائىد سانا قىسىبانى شار يەر شاكىيى ئىدا،		
	de constantes	

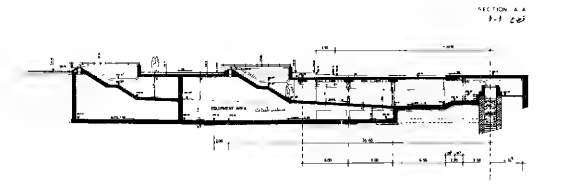
= in in 1208 con=tryling(in)

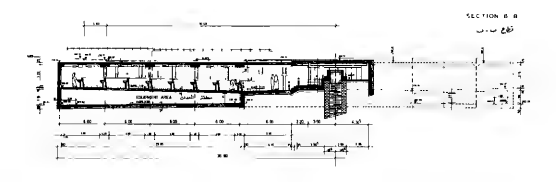
ک روستان المالان الاستان م المراجع به المساسم

*** Z





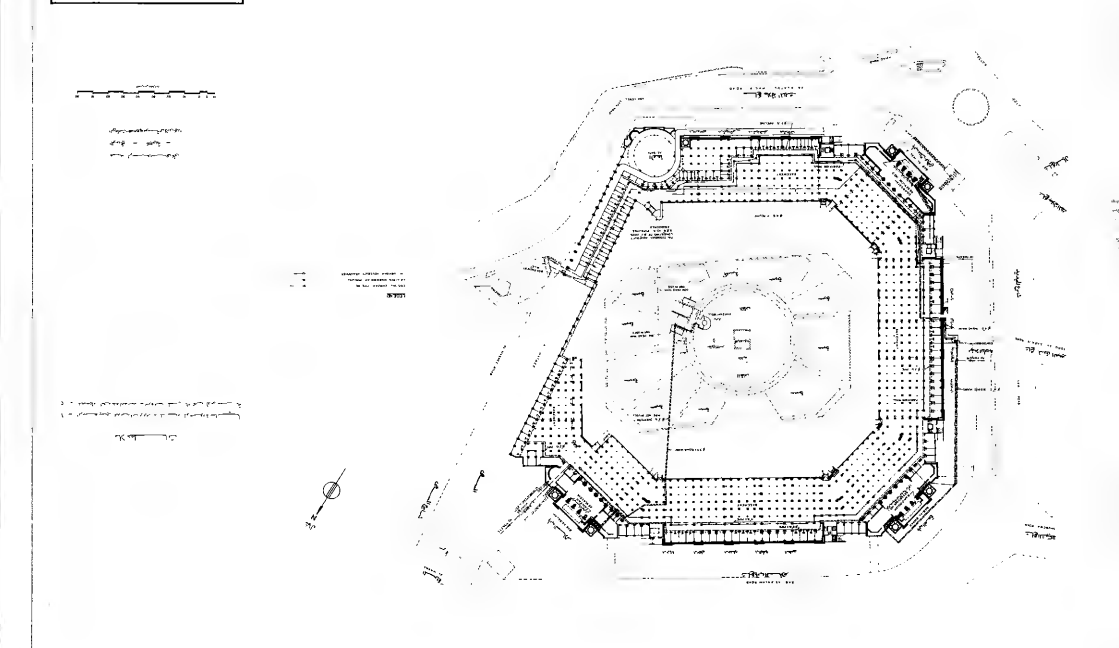


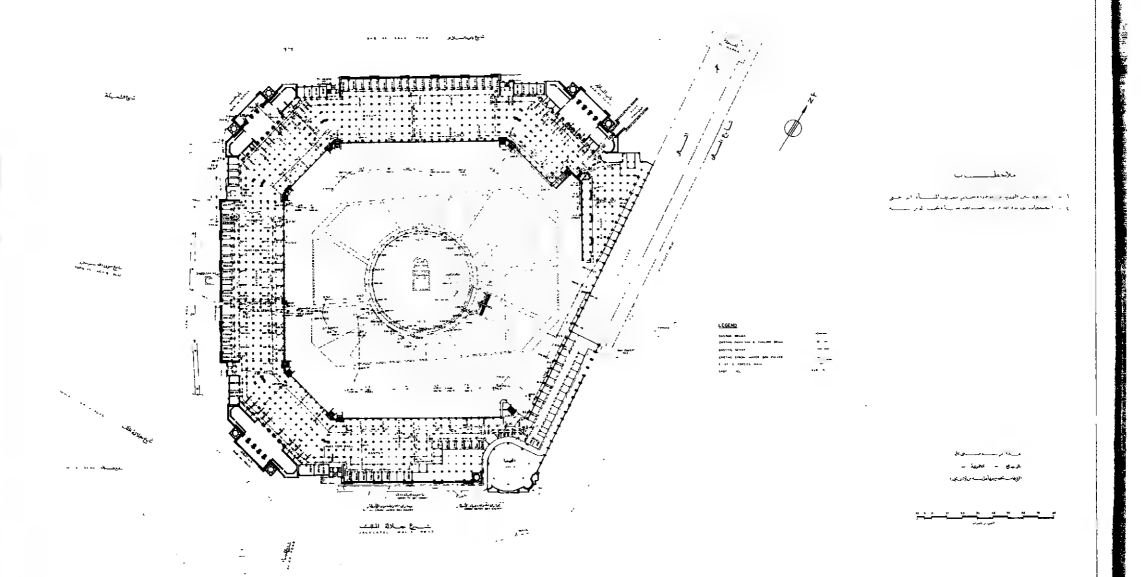


للموب لأرميشالتهائل FIN SHED FLOOR (EVEL ▼ CONCRETE FLOOR EVEL سسوب الارميدالحريات

> State of Services Supply Services Supply Services

المان في والإسرائية عن والوثو	
سة المستجد الحرامة حكادلك عدة	السغيميس لشساحل لمشبها يتوسد
OF THE PROPOSED EAST 2450 SYMACTURE	قطاحات لدين الومن المعدرج
AREOCUYED COMMATERS ENGAÇÕES	العب والمساوية الأسامات والمثارية المساوية الأسامات والمثارية المساوية المساوية المساوية المساوية المساوية الم المسامات المساوية ا
الاسمىسيانس كالدر اموادا	ATTA CANADA SET 7 A 15-





: ۵ (لا سبر(لافتر)((وعن	الفرز العوار الكاوار		
حة المستجد الخراء في كما الكرجة	النفري والعشباص وشدوع توسد		
AL, MASANO M. HAMAN EXISTINO INTERNAL DISCURANC SYSTÈM	المسيهد لشمراء تمديدات تصريف فليء الدسولفورو		
ASSOCIATED CONSULTING EMBINEERS	اتحد، د غهدسه دالاسد مردي اساكمار المدادون المساوية		
الإسراعات المهد جماعلي أو السوارات	* = +0 - 241 J.C - 1 0-1		

المياري الإياري الإياري المياري الميار	ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS AND SALES RECEIPED
مها المهارية المارية ا	EZIELE 304MM6 MARKET AL PRESENT
ستة ويدشك المرشك بيريكانا	قويا الإقهاما بجساعم
	a which with

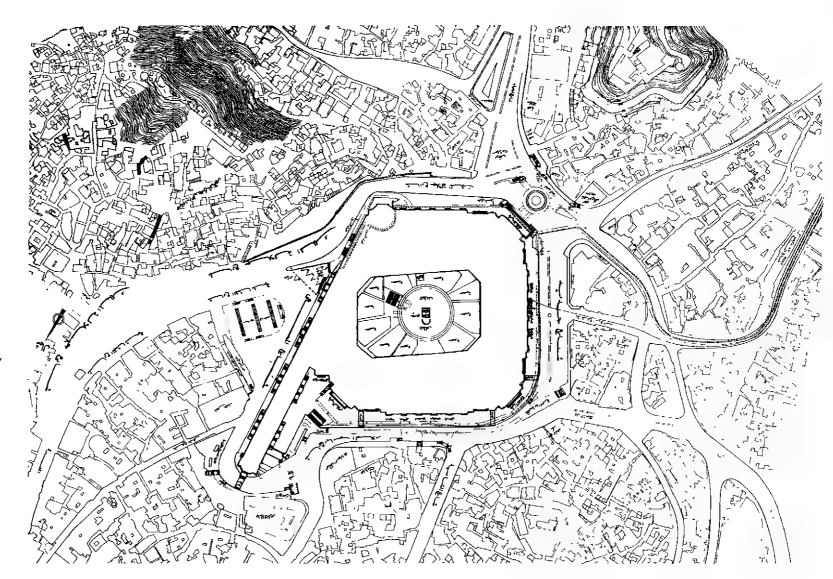
\$ - الطريق المعمر (1944 ع) با يحدول المحال بي المحال بي المحال المحال) - \$

٧ - ۴ څېرک التخو كالاجوگى الصعا الصلا چېځا د چې ۲ - ۲

7 - الماعمات معاليات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات الماعمات

ساريًا بنخ يكفي تركُّ بيهنم دالم منس - ١

مرسست ت



- 1. Amalqa, Jarhum, Qussai ibn Kelab and the Quraish all built on the same foundations.
- 2. Ibn Hisham does not agree with this; he says that the carpenter was a Copt who was living in Mecca at the time
- 3. Muhammad ibn Abdullan al-Azraqi, pps. 41 43 vol. 1. Azraqi is the oldest existing historian of Mecca (d. 236H.). His history is based on information gathered by his grandfather at the end of the 8th century. The pages referred to are from the second edition printed in the year 1965 at Mecca. Azraqi refers to teak wood when he describes the burning of the Ka'ba in 63H.
- 4. The reconstructed drawings do not show exposed wood because the courses were apparently plastered over. From Azraqı's description of the fire which burned the Ka'ba, it was only then that the people, in great surprise, learned of the wood courses.
- 5 It is related that the group building the Ka'ba determined that the first person to enter the area should act as arbitrator. The first person who entered was Muhammad ω He asked one from each group to come forward and each held an edge of cloth. In the cloth was placed the Black Stone. He then took it from them and put it into position himself.
- 6. Baladhuri relates that during the rebuilding, Abd Hadhaifa ibn al-Mughira said 'Raise the door so that no one may enter without a ladder. Then no man could enter if you did not want him to do so. In case someone whom you hate should come, you could throw him down
- 7. Azraqı, p. 165, vol. I.
- 8. Azraqi, p. 33, vol. II; Baladhuri, p. 46.
- 9. Azraqi, p. 206 7, vol. I.
- 10. Azraqı, p. 209, vol. I.
- 11. Azraqi, p. 209, vol. I.
- 12. Baladhuri, p. 47.
- 13. This predates by eight years the use of mosaics at the Dome of the Rock.
- 14. Azraqi, p. 208, vol. I.
- 15. Azraqı, p. 211 12, vol. I.
- Sabiry Mir'at i Mekke, pp. 95, 162, 606, 788, 847, 890, 1004, 1050, 982, 605, 338, 12

- العمالقة ، حرهم ، قصى بن كلاب وقريش كلهم بنوا على نمس القواعد
- ٧ اس هشام لا يتعن وهدا الرأي فهو يقول أن المحاركان قبطياكان يعيش في مكة في ذلك الموقت .
- ان الرسومات التي أعيد رسمها تطهر الحشب لان المداميك كانت طاهريه مييضة ومن وصف الأروقي للتحريق اندى أصاب الكعنة (ان النامي
 دهشوا إذ لم يعرفوا وتوجود مداميك الخشب الأق ذلك الوقت
- عروى أن تنافس القبائل على وصمع الحجر الاسود عبد اعادة ساء الكعة حعلهم يقررون أن الشخص الدي يعد إلى المكان أولا سيحعدونه حكي
 ولقد كان هد الرحل سيدن محمد (ص) عطلب مهم أن يأتوا برداء و وصع الحجر الاسود في وسطه وطلب بود، من كل حماعه وتقدم يحسث مطرف
 الرداء ثم أحده و وصعه في مكانه سهسه .
- اللادري يروى انه خلال اعادة الكمة قال أنو خليفة من المعيره (ارفعوا انساب حتى لا يلحلها أحد دون سمم فلا يمكن لاحد ان يدخله الا إدا
 أردتم دلك و إدا أراد شخص أن يتحل وأسم تكرهون أمككم القاؤه أسقن)
 - ٧ الأرزقي صفحة ١٦٥ المحلد الاوب.
 - ٨ الأرزقي صفحة ٣٣ المجدد الثاني البلادري صفحة ٤٦
 - ٩ الأررقي صفحة ٢٠٦-٢٠٧ المحلد الثاني .
 - ١٠ الأررقي . صفحة ٢٠٩ المحلد الأون .
 - ١١ الأرفى صفحه ٢٠٩ الجلد الأول
 - ۱۲ البلادري , صفحة ٤٧
 - ۱۳ هذه بسبق استعيال المرابك في قبة الصحرة شهاد سين
 - ١٤ الأررقي صفحة ٢٠٨ لمحمد الاول
 - ١٥ الأزرقي . صعحه ٢١١-٢١٢ المجلد الاول .
 - ١٢ صابري مرآة مكة صحائف ٩٥-١٦٦-١٦٦-١٠٠١ ٨٩٠ ٨٤٧ ١٠٠١ ١٠٠١ ٩٨٠ ١٠٠١ ١٢

ساجات نيمة في فيذا لا أن العدية والسناري المعدونية فذ القور وسيعيالا أميمكم المايد (مكادما حبيلا المايدة المجسا المنايل بعيسا كلينك بولية الارتعاب السياعية في من زالية الارتبارية وزاور المرسك رفيك ولما رفي المعارض المعرب ال Esile Wir Kar Charles Charles Charles Charles & xi3 دساق ارهي العاساي كيل الذارة لاشئي العوارية دسا و تجدالها في العمارة المسيك ولان دعى بدر سال الشي تجدار الخيال ني العدن رود في نشيل احدة العادة التي المناه المن الماري والديري والدير المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية क्षी १०७ में ७ क्षिय अस्ति ने प्रति का अस्ति । क्षिय अस्ति का अस्ति । क्षिय अस्ति का किस्ति का किस्ति का किस्त 62/20 20 (2016) (1/20) سنيني لها هي المعادية وهوق الما وهماي رهاي والمرب والدين عوسة هف لاين والمح المرافة والمناكل كالمنعل الموايا وهي يدار المدي المادي المنافئ المدينة في المادية المنافئ المرافية with rational line of the contractions ونش فسك السافاع الما والمنكب العرشاري المرشاري المرت (... رئين الخراء (المالي والمالي والمالي والمالي المالية (المالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية

خَيْر (مَ لَوْلِي) فَيْ إِنَّ الْمَرْتِي اللَّهُ فِي مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلَّا الللَّهُ اللَّهُ الللَّا الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا المعداع . نعي المقاوس موتية من السياور الله والسيرة جاسترلسى بعد للمدين للرمة لترويع بولين بري في في المعاليدة الالوالعل الدلب بكنا لماجالي في المعلى المعرف العونة محين المراقع كالخولس المعالى بذالة النزل جوركان رية رسيليسك فيهي تبكره زينك بعره والمسائعه الإرابيل قدج نديك بعروك أسراج في حدوث لم ينفي لون ويل أن المعاور لت المعافية فه الناه المعارية المحادث في المحادث ا المنك لغيري السيك بريعة المناكسي وقل لانتاني المناها ا (4.2) (4.6 (4.1.1.) S. 2.0 (6.3 4.2.) (6.3) (6.3) (3) Les places (15, 30) 18. (4, 3 (4) (43) (43) (43) (44) (44) (44) (44) (44)

تازيالك بستهج

IN THE NAME OF GOD, MOST GRACIOUS, MOST MERCIFUL

Acknowledgements

Praise be to God Almighty and Praise to the Last of the Prophets.

It was God Almighty's blessing that Associated Consulting Engineers could have the honour to undertake the supervision over the construction of the Holy Mosque during the past 10 years. An opportunity was thus provided to their Engineers, led by the late Khaja Azimuddin, to contribute their experience and professional skill and to exercise vigil over the construction of the Mosque, until with the help of God, it was completed.

It would not have been possible for the Associated Consulting Engineers (A.C.E.) to complete this important assignment without the willing co-operation of other groups.

A.C.E. wishes to gratefully acknowledge the help of the concerned officials of the Ministry of Finance and National Economy. They are particularly beholden to H.R.H. Sheikh Mohammed Aba al-Khail, Minister of Finance and National Economy, for his guidance; to Mr Ibrahim al-Tassan, Deputy Minister of Finance for Administrative Affairs, and Mr Mo hamad Saleh Al'Ameel, joint Deputy Minister of Finance for Administrative Affairs, for their keen interest and help; Mr Zakir M. Khoj, Director General, Haram Extension Project; and Mr Yusuf Hejazi, Engineer of Projects Department who provided generous assistance in the documentation of this Report. The Consultants are deeply indebted to Mr Ba-Yunus of the Ministry of Finance and Mr Abdul Razzak Subhani of the Director General's Office for assistance in providing the necessary documents.

The Consultants gratefully acknowledge the co-operation of Messrs Bin Ladin for providing photographs and plans on which all site drawings of Haram Sharif were based, a process which helped the preparation of this report. Particular mention is to be made of the personal co-operation of Mr Salem Bin Ladin, Sheikh Saleh Al-Qazzaz, Mr Ali Basyouni, the resident Engineer, Mr Mohamad Abd Rabuh, Mr Ahmed Rakha, through whose assistance it was possible to complete this project in time. The Consultants are also beholden for the help given by the officials of the Haj Research Centre at King Abdul Aziz University, Jeddah, as well as the Librarians of King Abdul Aziz University at Mecca and Jeddah and to the Editor of Umul Qura Daily, the Officials of the Directorate General of Petroleum, Ministry at Jeddah and the Officials of the State Property Administration at Mecca for their help to obtain necessary data for this project.

The Consultants are particularly grateful to Mr Abdul Sabouh Qasimi, Librarian, King Abdul Aziz University, Mecca, for supplying an historic map of the Haram Sharif Extensions through the ages.

The Consultants have been ably assisted by Nadar Ardalan and Laleh Bakhtiar (from Iran) who contributed their meticulous experience in the field of architecture relative to Haram Sharif.

M. A. Razzack
Managing Director
Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd.
Pakistan

As soon as affairs settled for the Late King Abdul Aziz (may Allah bless him) and law and order was restored in all parts of the Kingdom, as Allah wished it to be 'a resort of security' the number of pilgrims increased year after year, thus severely straining the services provided by the Government to help conduct the operation of Hajj. He realized that, as the servant and custodian of the Holy Haramain, one of his primary duties was to carry out the extension and construction of his primary duties was to carry out the extension and construction of his primary duties was to carry out the extension and construction planning and study of the project continued for several years under planning and study of the project continued for several years under his noble and sincere sons. The late King Saud and King Faisal put into execution what their father has wished and planned. They devoted execution what their father has wished and planned. They devoted much of their time and energy to this most revered project.

When His Majesty King Khalid bin Abdul Aziz ascended to the throne he accorded a top priority to the Masjid Al Haram Project and whole-heartedly supported it till it was – thanks to Allah – finally completed.

Initiated in 1375H., the historic work is the result of the combined efforts of a large number of executors, supervisors highly placed personalities and Government officials as well as engineers, technicians and workmen. The Bin Ladin Organization concluded its task under the direct supervision of its owner, the Late Sheikh Muhammad Bin Ladin: other contractors and sub-contractors participated in numerous spheres of execution. General supervision of the work, was carried out by the Associated Consulting Engineers of Pakistan with which the Ministry of Finance had signed a contract to be the consultants for this great project. The Muslims throughout the World feel that these individuals and groups exerted great efforts not only for the sake of performing their official duties, but also to seek Allah's pleasure in serving and building the Baitullah Al Haram.

Presenting this detailed report of the glorious venture of the 'Extension and Construction of Masjid Al Haram', we beseech Allah the Almighty to accept it in His graciousness and grant its initiator, the late King Abdul Aziz (may He bless him), and his successors, all those who participated in the completion of this project, His best rewards for the service they have been able to render to Islam and the

Muslim Community.

allowing it to accommodate with considerable ease and convenience hundreds of thousands of Muslims at a time. This building has thus become a rare example of Islamic architecture in its beauty and grandeur and the exquisiteness of its layout, style and workmanship.

It is pertinent to relate here briefly the stages through which the extension and development of the Masjid Al Haram has passed since the time of Syyidana Mohammad (Peace be on him). Historians affirm that the first to arrange and execute the extension of this mosque was the Commander of the Faithful Umar bin Al Khattab (may Allah bless him). During his Caliphate, devastating flood took Mecca unawares and demolished parts of the walls of the Haram. Apart from carrying out necessary repairs, he enlarged the premises by purchasing some neighbouring houses and incorporating them into the mosque. The third Caliph, Usman bin Affan (may Allah bless him), also felt the necessity of modifying and extending the Haram. In 26 Hijri, he ordered the demolition of some houses adjacent to the Haram and annexed them to the completely renovated structure. A few years later, Ibn Al Zubair (may Allah bless him) greatly extended the area of the Haram at its eastern and southern sides and rebuilt the Ka'ba after it had been damaged by a fire during a war in 64H. In the reign of Abdul Malik bin Marwan, several repairs and improvements were carried out, and his son also showed a deep interest in the face lifting of Haram.

The Abbassides equally focused their attention on the construction and maintenance of the Masjid Al Haram. Under the orders of Abu Jaafar Al Mansour, houses situated in the north and the west of the Masjid were bought and made part of the sanctuary. In this way, the area of the mosque became double of what it was in the Ommayid period. El Mahdi on his part, also contributed towards its repairs and enlargement and so did some of the late Abassid Caliphs, but their works were of a limited nature.

During the Fatimide, Ayoubi and Mameluk periods, the emphasis was not on major repairs, but these dynasties were more concerned with the decoration of the building, reorganization of the Auqaf and ornamentation of the Kiswat (cover) of the Ka'ba.

The Ottomans, while preserving the Haram, concentrated on its basic repairs. They, however, rebuilt the Ka'ba in 1040H.

Introduction

ρλ

His Excellency Sheikh Muhammad Abaal – Khayl Minister of Finance & National Economy

Praise be to Allah, Lord of all the universe, and peace and blessings on His faithful Messenger, our Prophet Muhammad, and on his

descendants and companions.

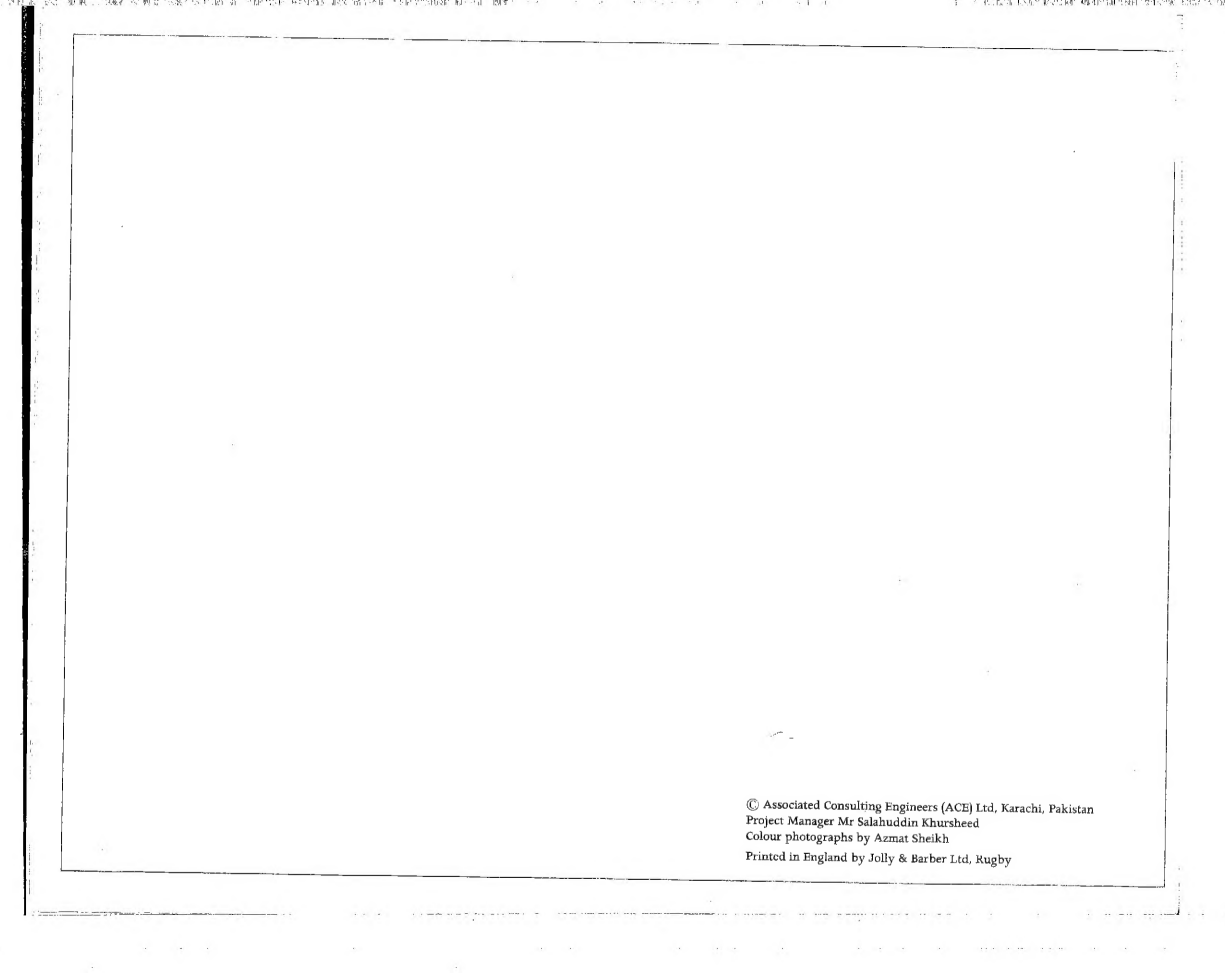
Masjid Al Haram has been, right from the days of the Holy Prophet, under the care and custody of Musharrafa which is 'the first due to the presence of Al Ka'ba Al Musharrafa which is 'the first House set for mankind' and which Allah has decreed to be the Qibla for all Muslims, wherever they are, and also the nucleus of Hajji for all Muslims, wherever they are, and also the nucleus of Hajji

due to the presence of Al Ka'ba Al Musharrata which is 'the first House set for mankind' and which Allah has decreed to be the Qibla for all Muslims, wherever they are, and also the nucleus of Hajj which is one of the five Tenets of Islam and compulsory for every Believer who has the means to travel to Mecca Al Mukarramah.

Allah says: 'The first House established for the people was that at place and a place of the first House established for the people was that at the last says.' The first House established for the people was that at the last says.' The first House established for the people was that at the last says is a say in the last say is a say in the last say is a say in the last say i

Allah says: 'The first House established for the people was that at Bakka, a place holy, and a guidance to all beings. Therein are clear signs - the Station of Ibrahim, whosoever enters into it attains security. It is the duty of every man towards Allah to come to the House, a pilgrim, if he is able to make his way there. But if any deny faith, Allah stands not in need of any of His creatures.'

Since the advent of Islam, repairs and alterations have been carried out from time to time to facilitate praying in the Masjid Al Haram and circumambulating the Ka'ba. However, no significant restoration or construction work was undertaken for the last four hundred years—though the Muslim world had vastly expanded and the number of pilgrims was greatly increased during this period, till there appeared on the Islamic scene a remarkable man endowed with an extraordinary foresight and strong desire to serve Islam and the Muslim community. This man was the late King Abdul Aziz bin Abdul Rahman al-Saud, may Allah bless him, the founder of the Kingdom of Saudi Arabia and the initiator of the present revival. To him goes the credit for re-designing and restructuring the Masjid Al Haram,



Kingdom of Saudi Arabia, Ministry of Finance, and National Economy

His Majesty King Abdul Aziz Project

ni matik anjarak an**io**j. Najaka ka katika katika ka ka

The Extension and Construction of Haram Sharif

Documents, Data, Statements and Engineering Drawings of the Project
Issued during the reign of His Majesty
King Khalid Bin Abdul Aziz

Prepared by Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd., Karachi, Pakistan 14, Banglore Town, King Faisal Road, Karachi, Pakistan Al-Muzha, Ghazzawi Building Mecca Mukarramah, P.O. Box 543



MASJID AL HARAM

كميكى أل ملكر الركمي الركيمين

In the Name of God, Most Bracious, Most Merciful